

# ATIVIDADES EXPERIMENTAIS NO ENSINO DE BIOLOGIA E SUAS IMPLICAÇÕES NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM

Adeilma Matias de Medeiros¹ Universidade Estadual da Paraíba (UEPB/PIBID/CAPES) adeilmamedeiros22@gmail.com Railla Mª de Oliveira Lima² Universidade Estadual da Paraíba (UEPB/PIBID/CAPES) raila.m.lima@hotmail.com Profa. Me. Evanize Custódio Rodrigues³ Secretaria de Estado da Educação da Paraíba (SEED-PB/UEPB/PIBID/CAPES) nizecr@hotmail.com Profa. Dra. Márcia Adelino da Silva Dias⁴ Universidade Estadual da Paraíba (UEPB/PIBID/CAPES) adelinomarcia@yahoo.com.br

## Introdução

As pesquisas relacionadas ao ensino de ciências vêm crescendo nos últimos anos, e um dos assuntos que é abordado e discutido volta-se para a utilização de atividades experimentais como estratégia de ensino para compreensão dos conceitos em ciência (GIANI, 2010). O ensino de ciências e biologia através da experimentação é fundamental para a compreensão e construção do saber científico. De acordo com Mello (2010) a importância da atividade prática é inquestionável no ensino devendo ter um lugar central na educação.

Sendo assim é importante realizar aulas práticas ou experimentais para que os alunos possam exercitar suas habilidades, sua concentração, sua organização e vivenciar as etapas do método científico. Segundo Lima et al (1999), a experimentação inter-relaciona o aprendiz e os objetos de seu conhecimento à teoria e á prática, ou seja, une a interpretação do sujeito aos fenômenos e processos naturais observados, pautados não apenas pelo conhecimento científico já estabelecido, mas também, pelos saberes e hipóteses levantadas pelos alunos mediante situações desafiadoras.

A partir da observação das aulas ministradas pela professora de Biologia numa escola pública estadual abordando os conteúdos sobre os carboidratos, os lipídios e as proteínas, surgiu a ideia de desenvolver esses temas através da realização de experimentos, visto que os alunos podem através dessa estratégia pedagógica observar fenômenos existentes no seu cotidiano, levantar



questionamentos e construir hipóteses desenvolvendo, assim um aprendizado significativo.

Tivemos como principal objetivo refletir sobre a importância de inserir novas estratégias pedagógicas para desenvolver os conteúdos de biologia e analisar as implicações dessa inserção no processo de ensino e aprendizagem

# Metodologia

Este trabalho foi elaborado no âmbito dos estudos do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) e realizado na cidade de Campina Grande – Paraíba, na Escola Estadual de Ensino Médio Inovador e Profissionalizante Dr. Hortênsio de Sousa Ribeiro, na turma da 1ª Série "A" do ensino médio. Para o desenvolvimento das atividades experimentais articulamos três etapas, as quais foram realizadas no período de março a junho do ano letivo 2014.

Na primeira etapa observamos seis aulas na turma em referência e elaboramos e aplicamos um questionário (pré-teste) com o objetivo de identificar os conhecimentos prévios dos alunos sobre bioquímica celular e fazer uma relação destes conhecimentos com as atividades experimentais a serem desenvolvidas.

Na segunda etapa iniciou à intervenção pedagógica com a organização da turma em três grupos compostos, cada um, por nove alunos. Esta etapa consistiu na realização de três experimentos, assim denominados: 1º - Sobre os carboidratos, identificação de alguns alimentos constituídos de amido; 2º - Sobre os lipídios, observação da insolubilidade em água. Os alunos formaram camadas de óleo e água em um recipiente; e 3º - Sobre as Proteínas, observação da desnaturação da proteína do ovo. Nesse experimento os alunos adicionaram álcool etílico na clara de ovo para verificar a desnaturação proteica.

A terceira etapa contemplou a comunicação da aprendizagem dos alunos, os quais compartilharam suas observação e considerações referentes aos experimentos realizados.

## Resultados e Discussão

O questionário aplicado, na primeira etapa do trabalho, apresentava sete questões, destas escolhemos analisar a primeira questão para compor o presente



estudo. A primeira questão versou sobre a participação do aluno em aulas práticas e experimentais, em alguma disciplina. De acordo com as respostas analisadas 25% afirmaram que já vivenciaram aulas experimentais e 75% disseram que não, sendo que dentre os que responderam sim, nenhum citou a disciplina Biologia.

Observa-se que há necessidade de inserir, nas aulas de Biologia, estratégias pedagógicas que aproximem os alunos dos fenômenos do cotidiano, que estimulem a formulação de questionamentos e hipóteses e que favoreçam a aprendizagem. A experimentação durante as aulas de biologia, além de despertar o interesse pelas ciências, desenvolve no aluno a capacidade de relacionar a teoria desenvolvida em sala com a realidade a sua volta.

Os resultados obtidos na segunda etapa referente à intervenção pedagógica elaborada a partir dos resultados da etapa anterior, foram organizados no Quadro 1, no Quadro 2 e no Quadro 3. Estes apresentam informações sobre os experimentos realizados, os procedimentos seguidos e os resultados obtidos pelos alunos.

Quadro 1 - Experimento Sobre os Carboidratos

Experimento	Procedimentos	Resultados obtidos	
Realizado			
	Consistiu na exposição dos seguintes alimentos: pão,	Os alunos observaram	
	leite, batata inglesa, farinha de mandioca e ovo, para	que os alimentos ricos em	
Carboidratos	a identificação dos que continham amido. Foi utilizado	amido apresentavam uma	
	tintura de lodo, que indica os alimentos ricos em	coloração escura,	
	amido expressando uma cor que varia do azul ao	amarronzada ou preta.	
	preto.		

Fonte: Organizado pelas autoras

Quadro 2 - Experimento Sobre os Lipídios

Experimento	Procedimentos	Resultados obtidos
Realizado		
	Consistiu na formação de camadas usando óleo	Os alunos observaram a
	vegetal e água. Para diferencia-las foi adicionado	insolubilidade dos lipídios
Lipídios	corante verde na água. Como recipiente foi utilizado um copo de vidro.	na água.

**Fonte: Organizado pelas autoras** 



Quadro 3 - Experimento Sobre as Proteínas

Experimento	Procedimentos	Resultados obtidos
Realizado		
	Consistiu na observação da desnaturação	Os alunos observaram que
	proteica. Utilizando a clara do ovo, como	ao adicionar álcool na clara
Proteínas	exemplo de proteína, e álcool etílico como fator	do ovo, aos poucos ocorria a
	para alterar sua estrutura.	desnaturação proteica.

Fonte: Organizado pelas autoras

Após a realização dos experimentos os grupos foram orientados para comunicar suas aprendizagens compartilhando com os demais suas observação e considerações referentes ao experimento que realizou. O Quadro 4 apresenta as evocações dos alunos sobre o que aprendeu participando da atividade experimental proposta.

Quadro 4 - Evocações dos alunos após participação nos experimentos

GRUPO SOBRE	GRUPO SOBRE OS	GRUPO SOBRE AS
CARBOIDRATOS	LIPÍDIOS	PROTEÍNAS
"Nós observamos que os	"Colocamos água com corante	"Primeiro a clara mostrava-se
alimentos que ficam com uma	verde no recipiente, em	transparente e depois que
coloração escura têm amido,	seguida adicionamos o óleo, e	adicionamos o álcool começou
como por exemplo, a farinha,	percebemos que formaram	a embranquecer, ocorrendo
batata inglesa e o pão; Os que	duas camadas. Como a água é	assim à desnaturação proteica,
ficam com uma coloração clara	mais densa do que o óleo,	devido à reação do álcool".
não têm".	essa ficou na parte inferior e o	
	óleo na superfície do	
	recipiente".	

Fonte: Organizado pelas autoras

A importância da experimentação no processo de aprendizagem é discutida por Bazin (1987) o qual aposta na maior significância desta metodologia em relação a simples memorização da informação, método tradicionalmente empregado nas salas de aula. Segundo Rosito (2008), a utilização da experimentação é considerada para o ensino de Ciências, como essencial para a aprendizagem científica.



A utilização de atividades experimentais é importante no processo de ensino aprendizagem, uma vez que aproxima o método científico à realidade dos alunos. Segundo Freire (1997), para compreender a teoria é preciso experienciá-la, portanto, há necessidade de inserir nas aulas de biologia esta prática para favorecer melhor aprendizado.

### Conclusão

As atividades experimentais representam uma excelente ferramenta para que o aluno faça a conexão do conteúdo estudado com sua vivência e possa assim estabelecer a dinâmica indissociável da relação teoria e prática, contribuindo para o desenvolvimento significativo na aprendizagem.

Ao fim da atividade conseguimos atingir os objetivos propostos, uma vez que os alunos participaram de forma interativa, tornando sujeitos de sua própria aprendizagem, relacionando o assunto abordado com experiências cotidianas. Dessa forma vê-se a importância de inserir estratégias pedagógicas para se trabalhar os conteúdos de Biologia

### Referências

BAZIN, M. Three years of living science in Rio de Janeiro: learning from experience. Scientific Literacy Papers, 67-74. 1987

FREIRE, P. Pedagogia da Autonomia. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1997.

GIANI, K. A experimentação no Ensino de Ciências: possibilidades e limites na busca de uma Aprendizagem Significativa. Dissertação Programa de Pós Graduação em Ensino de Ciências da Universidade de Brasília. Brasília-DF, 190p. 2010.

LIMA, M. E. C. C.; JÚNIOR, O. G. A.; BRAGA, S. A. M. Aprender ciências – um mundo de materiais. Belo Horizonte: Ed. UFMG. 1999. 78p.

MELO, J. F. R. Desenvolvimento de atividades práticas experimentais no ensino de Biologia: um estudo de caso. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências) - Universidade de Brasília, Brasília, 2010.

ROSITO, B. A. O Ensino de Ciências e a Experimentação. In: MORAES, R. (org.). Construtivismo e Ensino de Ciências: Reflexões Epistemológicas e Metodológicas. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2008.