



## Experimentos de Física com Materiais Recicláveis e de Baixo Custo (1).

# Vinicius Jacques<sup>(2)</sup>; <u>Vitalli Streliaev Centeno Kyburz</u><sup>(3)</sup>; Gabriel Corrêa Zilli<sup>(4)</sup>; Emanuel Silva da Rosa<sup>(5)</sup>.

<sup>(1)</sup> Trabalho executado com recursos do Edital de Pesquisa PIBIC EM Nº 27/2012, da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.

(2) Professor; Instituto Federal de Santa Catarina; São José, Santa Catarina; vinicius.jacques@edu.ifsc.br; (3) Estudante; Instituto Federal de Santa Catarina; Criciúma, Santa Catarina; vitallisck@hotmail.com; (4) Estudante; Instituto Federal de Santa Catarina; Criciúma, Santa Catarina; gabrielczilli@hotmail.com; (5) Estudante; Instituto Federal de Santa Catarina; Criciúma, Santa Catarina; emanuelsrosa8@hotmail.com

**RESUMO:** Este trabalho consistiu na pesquisa, execução e elaboração de um material de apoio com sugestões de atividades experimentais de Física/Ciências realizadas com materiais de baixo custo e de fácil obtenção. Para isso, foram pesquisados na internet, livros didáticos, paradidáticos e revistas de divulgação científica atividades experimentais que tinham este propósito. As atividades foram selecionadas e reproduzidas no laboratório de Física para avaliação de sua funcionalidade e eficácia. Os experimentos aprovados foram disponibilizados num site, criado pelo grupo, para oferecer subsídios aos professores de Ciências da Natureza, principalmente de Física, em sua prática docente. No site, as atividades experimentais foram organizadas por áreas da Física e com as informações necessárias para a sua construção. Cada atividade experimental sugerida é acompanhada da relação de materiais utilizados, de fotos e vídeos, de informações das etapas necessárias para a construção dos aparatos e de sugestões de conceitos físicos relacionados.

Palavra Chave: Ensino de Física. Atividades Experimentais. Divulgação Científica.

## INTRODUÇÃO

O físico brasileiro Marcelo Glaiser nos lembra que: "[...] um dos aspectos mais belos da ciência é ela ser capaz de explicar quantitativamente fenômenos observados". Este autor adverte ainda:

Lamentavelmente, ainda é possível para um aluno terminar a oitava série sem jamais ver algum fenômeno ligado às equações que ele ou ela estudou em classe. (GLAISER, 2000, p.04).

As justificativas para a não realização de atividades experimentais são muitas e bem conhecidas entre professores e alunos: número reduzido de aulas de Física, professores despreparados e/ou desmotivados e, principalmente, falta de um laboratório equipado.

No entanto, há mais de duas décadas Axt e Moreira (1991) já apontavam que uma série de experiências e atividades práticas que poderiam perfeitamente ser realizadas dentro das salas de aula, são deixadas de lado pelos professores que acreditam necessitar de salas especiais para esse fim.

É neste cenário que surge nosso trabalho, que tem como objetivo a elaboração de um guia de atividades experimentais de Física a partir de uma compilação de experimentos sugeridos na internet, livros e revistas de divulgação científica. Experimentos estes confeccionados, exclusivamente, com materiais alternativos, reciclados e de baixo custo.

A opção por materiais alternativos e de baixo custo está em consonância com as orientações dos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs), que ao sugerirem estratégias para abordagem dos temas, afirmam:

As habilidades necessárias para que se desenvolva o espírito investigativo nos alunos não estão associadas a laboratórios modernos, com equipamentos sofisticados. Muitas vezes, experimentos simples, que podem ser realizados em casa, no pátio da escola ou na sala de aula, com materiais do dia a dia, levam a descobertas importantes. (BRASIL, 2002, p. 55).

Corroboramos com Cordeiro et. al. (2011) ao afirmarem que:

4º Seminário de Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC





É importante frisar que a ausência de laboratório de Física equipado é uma realidade impactante que frustra o docente, porém lhe instiga a desenvolver experiências novas diante da realidade que o desafia, nesta tarefa tão necessária que é a compreensão dos fenômenos naturais, missão esta peculiar da Física. (CORDEIRO et. al., 2011, p. 02).

A opção por práticas experimentais que fazem uso de materiais reciclados e de baixo custo justifica-se por torná-las acessíveis a todas as escolas, sobretudo àquelas com poucos recursos financeiros. (VALADARES, 2001). A utilização destes materiais possibilita que se realizem atividades experimentais sem a necessidade de laboratórios muito menos sofisticados, o que vai ao encontro da realidade da grande maioria de escolas públicas brasileiras.

Neste sentido, o trabalho busca oferecer subsídios aos professores de Ciências da Natureza, principalmente de Física, em sua prática docente. Pois, após a pesquisa, avaliação de funcionalidade e eficiência das atividades experimentais, os experimentos foram compilados num site para serem utilizados por professores das mais diversas instituições de ensino, como alternativa ao planejamento e execução de suas aulas, tal como preconiza as orientações dos PCNs:

É indispensável que a experimentação esteja sempre presente ao longo de todo o processo de desenvolvimento das competências em Física, privilegiando-se o fazer, manusear, operar, agir, em diferentes formas e níveis. É dessa forma que se pode garantir a construção do conhecimento pelo próprio aluno, desenvolvendo sua curiosidade e o hábito de sempre indagar, evitando a aquisição do conhecimento científico como uma verdade estabelecida e inquestionável. (BRASIL, 2002, p. 84).

Nesta direção, estamos convencidos que tornar o guia de atividades experimentais com materiais simples e de baixo custo, ou de custo algum, disponível na rede mundial de computadores (internet) incentiva que os docentes atendam a outra orientação dos PCNs:

[...] seria altamente recomendável que cada escola produzisse novos materiais, com improvisações, com elementos de baixo custo e, o que é mais fundamental, com a contribuição da comunidade escolar, especialmente dos alunos. (BRASIL, 2002, p. 136).

#### **METODOLOGIA**

Com a finalidade de atingir o objetivo proposto, o projeto foi desenvolvido em etapas. Inicialmente, dois bolsistas (alunos do Ensino Médio) pesquisaram na internet, em livros e em divulgação científica revistas de atividades experimentais em Física realizadas (ou que pudessem ser realizadas) com materiais de baixo custo e de fácil obtenção. Posterior a isso, considerando fatores como grau de complexidade, segurança e materiais necessários, o grupo selecionou as atividades experimentais a serem avaliadas segundo critérios de funcionalidade e eficácia.

O grupo executou a construção de cada atividade experimental selecionada, registrando com fotos e vídeos cada etapa necessária para a sua construção. Depois, elaborou-se um guia com as orientações das atividades. Ou seja, descreveramse as atividades experimentais avaliadas, assim como orientações para sua execução, a listagem de materiais necessários e as sugestões de conceitos físicos relacionados.

Esta relação de atividades experimentais que utilizam materiais alternativos e de baixo custo foi disponibilizada em um site (http://fisicapratica.com/experiencias), figura 1, criado e alimentado pelo terceiro bolsista, também aluno do Ensino Médio. O desafio proposto foi a construção de um site de fácil navegabilidade, clareza, criatividade, layout moderno e, sobretudo, com atividades experimentais interessantes.



Figura 1: Site com as experiências resultantes do projeto.





## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Ao término do projeto, foram executadas e sugeridas diversas atividades experimentais, dentre as quais destacamos algumas na tabela 1:

**Tabela 1:** Exemplos de atividades experimentais realizadas com materiais recicláveis, alternativos e de baixo custo, sugeridas no *site*.

Área	Experiências
Mecânica	Foguete de Pressão
	Lata Mágica
Termofísica	Experiência de Tyndall
	Refrigerante gelado em 3 minutos
Óptica	Neon Caseiro
	Fábrica de Arco-Íris
Acústica	Como Construir um Gramofone
	Densímetro
Hidrostática	Balança de Garrafa PET
	Submarino na Garrafa PET
	Barata Louca
Eletricidade	Labirinto Elétrico
	Pilha com Moedas, Pano, Água e
	Sal
Magnetismo	Pêndulo Maluco
	Bússola no Copo d'Água

Fonte: http:// fisicapratica.com/experiências

A execução do projeto oportunizou aos bolsistas — estudantes do Ensino Médio e Profissional — o contato com atividades de educação científica e com procedimentos de pesquisa. As situações que surgiram no dia a dia exigiram dos estudantes análise criteriosa, criatividade e pensamento científico para a resolução dos problemas — atributos fundamentais à Ciência.

Ficou evidente a importância do projeto como uma excelente ferramenta para articular pesquisa, ensino e extensão. A pesquisa, a avaliação, a construção e a execução de cada atividade experimental permitiram abordar diretamente os conceitos físicos envolvidos, muitos sendo transpostos para as discussões em sala de aula, ultrapassando, também, os "muros" da escola ao receber a comunidade externa.

Isso porque as principais atividades experimentais construídas pela equipe foram utilizadas no projeto de extensão "A Física em Ação... e Reação" (Programa Institucional de Apoio a Projetos de Extensão - APROEX 01/2013/PROEX), que consistiu numa sessão de demonstração de experimentos confeccionados com materiais alternativos e de baixo custo, resultado deste projeto de pesquisa. Além da observação, estudo, discussão e interação com os diversos aparatos experimentais, aproximadamente 100 estudantes da comunidade externa tiveram a oportunidade de construir seus próprios

experimentos, como foguetes de garrafa PET, baratas elétricas, motores eletromagnéticos e pilhas.

Os resultados do Projeto de Pesquisa "Atividades Experimentais de Física com Materiais Alternativos e de Baixo Custo" contribuíram para aproximar a comunidade externa à escola e para desmistificar a necessidade da utilização de recursos especiais para a realização de atividades experimentais motivadoras e desafiantes.

Além da articulação direta entre Pesquisa, Ensino e Extensão, outro importante resultado da execução deste Projeto de Pesquisa foi a apresentação de dois experimentos (Labirinto Elétrico e Gramofone) na Feira de Ciência da SBPC Jovem, durante a 64ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), realizado em Recife – PE. Na figura 2 temos os bolsistas apresentando os trabalhos para o público que visitou a Feira.



Figura 2: Bolsistas na Feira de Ciência da SBPC Jovem.

Importante destacar que os dois trabalhos na Feira de Ciência da SBPC Jovem foram os únicos representantes do estado de Santa Catarina. A participação no evento possibilitou representar nossa instituição de ensino num evento de relevância nacional, além de potencializar a troca de experiências e socialização de trabalhos entre nossos bolsistas – alunos de Ensino Médios – e um universo que até então desconheciam.

Desta forma, o trabalho permitiu, também, a popularização da Ciência e do conhecimento científico.

## **CONCLUSÕES**

A execução deste projeto propiciou aos alunos o envolvimento com experiências científicas, possibilitando a aplicação do conhecimento teórico em práticas experimentais e, dessa forma, estimulando a curiosidade e o espírito científico.

O presente trabalho buscou contribuir, ainda, para que os professores, principalmente da rede pública, ampliassem o leque de ferramentas didáticas para um processo de ensino-aprendizagem em Física mais eficiente. As atividades experimentais propostas servem como mais um recurso para a prática docente.

As atividades são acessíveis a todas as escolas, sobretudo aquelas com poucos recursos financeiros. A utilização destes materiais possibilita que se realizem atividades experimentais sem a neces-





sidade de laboratórios, muito menos sofisticados, o que vai ao encontro da realidade da grande maioria de escolas públicas brasileiras. Vale destacar ainda que as práticas experimentais realizadas com materiais alternativos não minimizam nem comprometem um processo de ensino-aprendizagem eficiente.

Nesse período de execução do projeto ficou evidente o quanto as atividades experimentais representam um importante recurso didático na promoção de aprendizagens mais efetivas no Ensino de Ciências e uma forma de despertar o interesse pelo conhecimento científico entre os estudantes.

#### **AGRADECIMENTOS**

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ) pelo apoio financeiro na forma de bolsas aos estudantes através do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC-EM

### **REFERÊNCIAS**

AXT, R.; MOREIRA, M. A. O ensino experimental e a questão do equipamento de baixo custo. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, 13, 97-103, 1991.

BRASIL. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. PCN+ ensino médio: orientações educacionais complementares aos parâmetros curriculares nacionais: ciências da natureza, matemática e suas tecnologias. Brasília: MEC, SEMTEC, 2002.

CORDEIRO, M; VITÓRIA, C. & HENRIQUE, M. Aulas com Experimentos Básicos – Um Fator Estimulante para o Ensino de Física. In: XIII Encontro de Pesquisa em Ensino de Física. Foz do Iguaçu, 2011. Anais. Foz do Iguaçu: XIII Encontro de Pesquisa em Ensino de Física, 2011.

VALADARES, E. C. Propostas de Experimentos de Baixo Custo Centradas no Aluno e na Comunidade. **Química Nova na Escola**, 13, 38-40, 2001.