



Disseminação da ciência e da tecnologia através de experiências didáticas⁽¹⁾.

<u>Alline Silva Domingos</u>⁽³⁾; Elen Macedo Lobato⁽²⁾; Jessica de Souza⁽³⁾; Layssa Alves Pacheco⁽³⁾; Pedro Armando da Silva Júnior⁽²⁾; Stephany Padilha Guimarães⁽³⁾;

Resumo Expandido

- (1) Trabalho executado com recursos do Edital Aproex 01/2016, da Pró-Reitoria de Extensão e Relações Externas.
- (2) Professores; Instituto Federal de Santa Catarina; São José, SC; pedroarmando@ifsc.edu.br; elen@ifsc.edu.br.
- (3) Estudantes do Curso de Engenharia de Telecomunicações; Instituto Federal de Santa Catarina; São José, SC; line.domingosdmg@gmail.com; jessica.souzajds@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; layssapacheco@gmail.com; stephany3pg@gmail.com; layssapachecom; layssapachecom; layssapachecom; <a hre

RESUMO: O ensino de ciência e tecnologia por meio de experimentos demonstrativos e oficinas práticas é uma forma de despertar a vocação dos estudantes para as áreas profissionais de engenharia e afins. Tendo em vista isso, o objetivo do projeto foi propiciar aos alunos do ensino médio de escolas da região da Grande Florianópolis o contato com a tecnologia por meio de experiências na área de física. Estas experiências envolveram especificamente o ramo de telecomunicações, tais como: ondas eletromagnéticas, fibras ópticas, transmissão e recepção de sinais. Além dos experimentos didáticos, foram oferecidas oficinas práticas de eletrônica utilizando a plataforma Arduino, que permitiu aos alunos o desenvolvimento do raciocínio lógico, montagens de circuitos eletrônicos e noções da linguagem de programação C/C++. Durante as apresentações das experiências e da oficina foi notável o interesse e o entusiasmo dos alunos quanto aos conteúdos apresentados. A ideia de mostrar a estes alunos como é o curso de telecomunicações de forma didática e prática ocorreu com sucesso, deixando-os instigados e interessados na busca por mais conhecimentos sobre a referida área.

Palavra Chave: Arduino, telecomunicações, educação.

I. INTRODUÇÃO

O Brasil nos últimos anos avançou em todos os setores da economia e atualmente é a nona economia do mundo (EXAME, 2016). Entretanto, é notável a falta de mão de obra nas áreas de tecnologia, um quadro que tende a se agravar nos próximos anos e se destaca, em particular, a falta de engenheiros no mercado brasileiro. Enquanto países como o Japão e os Estados Unidos possuem em torno de 25 engenheiros por mil trabalhadores, o Brasil possui cerca de 6 profissionais (TELLES, 2009).

Apesar do país ter um grande PIB e crescimento elevado, boa parte da economia advém de commodities com pouco valor tecnológico agregado. Além disso, a participação do Brasil na produção científica mundial e no número de patentes originadas e registradas ainda está muito abaixo de países considerados desenvolvidos. Segundo o relatório da Organização Mundial de Propriedade Intelectual (CNI, 2014), até 2012 o Brasil tinha 41.453 patentes válidas, enquanto nos Estados Unidos eram de 2,2 milhões. Portanto, fica evidente a necessidade do país formar mais engenheiros com foco em desenvolvimento tecnológico.

Diante deste contexto, é de suma importância que ações de divulgação das engenharias e cursos tecnológicos do IFSC sejam implementadas. Dessa forma, o projeto teve como objetivo principal despertar o interesse dos adolescentes para as áreas tecnológicas, bem como divulgar na forma de rotinas experimentais a área de telecomunicações.

II. METODOLOGIA

A metodologia adotada para aplicação do projeto foi separada em duas formas de abordagem. Primeiramente, foram executados experimentos que mostraram basicamente alguns conceitos relacionados a telecomunicações. Posteriormente, foi aplicada uma oficina de Arduino na qual os estudantes executaram algumas experiências utilizando computador, plataforma programável e componentes eletrônicos. As duas abordagens foram realizadas com todos os alunos e feitas em qual primeiro as bolsistas sequência, na apresentaram os experimentos e após isso, os alunos iniciaram as oficinas práticas, realizando montagens de circuitos com pouca complexidade, juntamente com uma plataforma de programação sob orientação e auxílio das bolsistas e alunos voluntários do projeto.





Até o momento as oficinas e as experiências foram realizadas em cinco oportunidades, envolvendo alunos do 9° ano do ensino fundamental e 1° ano do ensino médio, totalizando 164 estudantes. As bolsistas e os alunos voluntários trabalharam em conjunto para a realização destas atividades.

III. RESULTADOS E DISCUSSÃO

As seções seguintes detalham as oficinas e as experiências desenvolvidas no projeto. O tempo total entre o início da apresentação das experiências e da oficina foi cerca de quatro horas.

Experiências didáticas

De acordo com a Associação Brasileira de Telecomunicações (TELEBRASIL, 2011), o ramo de telecomunicações está subdividido em segmentos: telefonia fixa, móvel, comunicação multimídia, TV por assinatura, radiodifusão e outros serviços. Atualmente o cenário se expandiu com o forte mercado de desenvolvimento de softwares voltados para telecomunicações. Tomando como base este cenário, o Curso de Engenharia de Telecomunicações do IFSC Câmpus São José foi subdividido em: sinais, redes, eletrônica, programação e telefonia. Desta forma, foram escolhidos experimentos que envolviam essas subáreas com o critério de serem mais lúdicos.

Com o intuito de facilitar a compreensão dos experimentos, foram elaboradas apresentações dos conceitos físicos envolvidos. A Tabela 1 mostra os experimentos realizados, bem como as sub-áreas as quais pertencem.

Tabela 1 – Relação dos experimentos realizados.

Nome da Apresentação	Sub-área de Telecomunicações
Fibras ópticas	Redes, meios de transmissão guiados
Máquina de ondas	Eletromagnetismo
Características de um sinal de voz	Processamento de sinais
Motor mínimo	Eletromagnetismo

A apresentação referente às fibras ópticas explicou sua composição, a maneira como transmitem informações, como funcionam na prática, onde são instaladas e sua importância na área de telecomunicações. O conhecimento desses componentes é importante para o profissional de telecomunicações uma vez que são cada vez mais utilizados no mercado.

Após a apresentação oral em formato de *slides*, os bolsistas realizaram em sala de aula um experimento prático com um *kit* óptico (Figura 1). Foi demonstrado o princípio da refração empregando o experimento de Tyndall, o qual explica como a luz percorre um meio, tanto em linha reta quanto em curva, através de reflexões sucessivas (ATANES, 1989). Este experimento ilustra o funcionamento da fibra óptica.

A apresentação características de um sinal de voz demonstrou como a voz pode ser alterada em softwares através da mudança de tom, amplitude, timbre e outras características do sinal. É uma importante aplicação, visto que as áreas de sinais, redes e telefonia se preocupam em manter a qualidade e a inteligibilidade de sinais de áudio na transmissão de chamadas independente do meio. O experimento consiste na coleta de voz de um voluntário utilizando microfone, na qual esta voz foi tratada no software Audacity (Figura 2) conforme os parâmetros explicados na apresentação. Assim, os estudantes puderam assimilar cada característica da voz e como é realizado o processamento de sinais de áudio.

A apresentação sobre máquina de ondas, mostrada na Figura 3, possibilitou a compreensão de um fenômeno invisível da área de eletromagnetismo, que são as ondas propagadas no espaço. Com o auxílio desta máquina foi possível demonstrar de forma lúdica e clara, por meio de simulações, dois tipos de ondas comuns na área de telecomunicações que são as ondas estacionárias e as periódicas e, ainda, conceitos de reflexão de onda.

A apresentação motor mínimo (Figura 4) demonstrou conceitos físicos de eletromagnetismo, mais especificamente a indução eletromagnética, que ocorre quando um campo magnético variável incide sobre uma bobina, fazendo com que seja gerada uma corrente elétrica. Por outro lado, também demonstrou como a circulação da corrente elétrica produz um campo magnético.



Figura 1 – Kit óptico.







Figura 2 – Interface do programa Audacity.



Figura 3 - Máquina de ondas.

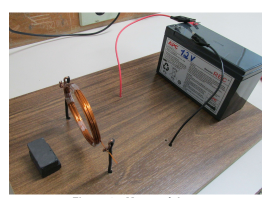


Figura 4 – Motor mínimo.

Oficinas de Arduino

O Arduíno é uma plataforma de desenvolvimento de microcontrolador (Figura 5) que teve seu projeto iniciado em 2005 (MCROBERTS, 2013). Possui grande popularidade devido à sua facilidade de utilização, sendo escolhido para compor projetos de diversos níveis de complexidade e bem aceito pela comunidade acadêmica.

Devido a sua facilidade de operação e à sua grande utilização no ensino do curso de Engenharia de Telecomunicações, a plataforma Arduino UNO foi adotada para realização das oficinas práticas com os estudantes. Foram separadas três montagens de mini-projetos para serem executados: o circuito pisca-led, o circuito de semáforo e o circuito de campainha.



Figura 5 - Placa Arduino UNO utilizada nas oficinas.

A realização das montagens pelos alunos foi acompanhada pelos bolsistas e voluntários do projeto. Os componentes da montagem são apresentados na Figura 6, os quais estão separados em um *kit* distribuídos para cada aluno durante a oficina. O *kit* é composto de uma placa Arduino UNO com um cabo USB para conectar ao computador, uma matriz de contato e diversos componentes eletrônicos para a montagem dos circuitos.

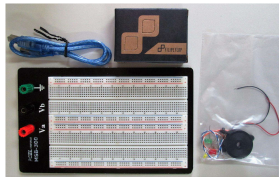


Figura 6 - Kit utilizado na oficina.

Durante as apresentações das experiências e da oficina foi perceptível o interesse e entusiasmo dos alunos quanto aos conteúdos apresentados. A ideia de mostrar alguns conceitos da área de telecomunicações de forma didática e prática ocorreu com sucesso, deixando os alunos instigados e interessados em buscar mais conhecimento a respeito da área.

IV. CONCLUSÕES

Durante a execução do projeto, observou-se que há uma lacuna de conhecimento tecnológico na educação dos alunos das escolas públicas de ensino fundamental e médio, pois o ambiente escolar geralmente não proporciona um contato prático, o que ocasiona a falta de interesse por profissões na área das ciências exatas. Portanto, há a intenção de continuar com as oficinas, uma vez que o projeto atingiu o compromisso de instigar e despertar o interesse tecnológico e científico.





Considerando a importância de formar mais profissionais na área das engenharias, essas oficinas deverão ser aprimoradas e usadas de forma permanente para a divulgação dos cursos tecnológicos, principalmente a área de Telecomunicações do IFSC, a qual os alunos bolsistas e voluntários fazem parte.

AGRADECIMENTOS

A equipe envolvida nesse projeto de extensão agradece ao IFSC por proporcionar o apoio financeiro e aos professores Ramon Mayor Martins e Clayrton Monteiro Henrique e ao graduando Fernando Muller da Silva pela colaboração para o desenvolvimento do mesmo.

REFERÊNCIAS

ATANES, Silvio. A Fibra Ótica. **Revista Super Interessante**, 22, s.p., 1989.

CNI. Brasil ocupa penúltima posição em ranking de patentes válidas. Abr. 2014. Disponível em:

http://www.portaldaindustria.com.br/cni/imprensa/2014/04/1,35905/brasil-ocupa-penultima-posicao-em-ranking-de-patentes-validas.html>. Acesso em 23 mai. 2016.

EXAME. Brasil cai para a posição de 9ª economia do mundo. Mar. 2016. Disponível em: http://exame.abril.com.br/economia/noticias/pib-em-dolar-cai-25-e-brasil-cai-para-a-posicao-de-9a-economia-do-mundo > Acesso em 15 jun. 2016.

MCROBERTS, M. **Arduino Básico**. 2. ed. Novatec. São Paulo. 2013.

TELEBRASIL. **O setor de telecomunicações no Brasil**: uma visão estruturada. Nov. 2011. Disponível em: http://www.telebrasil.org.br/component/docman/doc_download/234-o-setor-de-telecomunicacoes-no-. >. Acesso em 12 jun. 2016.

TELLES, Marcia. Brasil sofre com a falta de engenheiros. **Revista Inovação em Pauta**, Brasília, n. 6, p 11-15, maio/ago, 2009.