

R' DIO ESCOLAR: UMA A' O MULTIDISCIPLINAR COM ARTE E ENGENHARIA

rea Temrtica: Tecnologia e ProduÁro

Prof. Reginaldo da N` brega Tavares¹ (Coordenador da A`` o de Extens` o)

Prof. Reginaldo da N` brega Tavares Profa. Angela Raffin Pohlmann² Vinicius Colatto Rosso³ Gabriel Nogueira Vargas⁴ Wesley Jablonski⁵

Palavras-chave: r` dio escolar, experi` ncias multidisciplinares, artes visuais, engenharia eletr` nica.

Resumo: A universidade est` deixando de ser um lugar onde se encontram apenas rotinas pr`-estabelecidas nos curr`culos acad` micos fechados. As colabora`` es multidisciplinares podem acrescentar novas experi` ncias na forma`` o dos futuros profissionais, pois constituem-se de a`` es que incluem flexibilidade de esp`rito, interrelacionam diferentes conhecimentos e proporcionam o trabalho cooperativo entre estudantes de `reas distintas. Este projeto est` em andamento no Atelier de Gravura do Centro de Artes e no Laborat` rio de Engenharia Digital da Universidade Federal de Pelotas desde abril de 2012. O grupo ` composto por estudantes e professores oriundos do campo das artes e da engenharia eletr` nica, e t` m por objetivo realizar experi` ncias acad` micas e a`` es colaborativas extra-curriculares integrando ci` ncia e arte. A sustentabilidade tem sido um dos aspectos importantes que v` m direcionando parte de nossas pr` ticas. Com este projeto de extens` o damos sequ` ncia ao que vem sendo feito pelo grupo na constru`` o de objetos

¹ Mestre em Ci`ncias da Computa``o, Centro de Engenharias, UFPel

² Doutora em Educa``o, Mestre em Artes Visuais, Centro de Artes, UFPel

³ Estudante de Engenharia, Centro de Engenharias, UFPel

⁴ Estudante de Artes Visuais, Centro de Artes, UFPel

⁵ Estudante de Engenharia, Centro de Engenharias, UFPel

interativos, e na inven`` o de metodologias que entrela` am diferentes saberes. Um dos dispositivos criados pelo grupo foi um projetor interativo ligado ` uma bicicleta cujos movimentos cin` ticos das pedaladas eram transformados em energia el` trica para acionamento do projetor de imagens. Este dispositivo j` participou de exposi`` es promovidas por estudantes e por professors da UFPel. O grupo tamb` m criou amplificadores de ` udio para instala`` o de uma r` dio em uma Escola Estadual de Ensino Fundamental em Pelotas. A r` dio j` foi instalada e ser` usada para aproximar estudantes.ntes, professores e pais da comunidade al` m de servir como instrumento de propaga`` o dos conhecimentos. Desta forma, este projeto contribui n` o s` para aproximar a universidade e a comunidade como tamb` m para ampliar as perspectivas de trabalho em equipe e de integra`` o de conhecimentos dos artistas com os engenheiros, atrav` s da realiza`` o de obras conjuntas.

IntroduÁ o

Este artigo descreve uma experi`ncia multidisciplinar. A experi`ncia ` a instala``o de uma r`dio escolar na Escola Estadual de Ensino Fundamental Dr. Jos` Brusque Filho. A escola est` localizada na cidade de Pelotas e sediada em uma `rea vizinha do Campus Porto da Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Por' m este artigo ' muito mais do que apenas a descri' o da instala' o de uma r' dio escolar em uma escola p' blica do ensino fundamental. Se para a escola Brusque Filho o projeto constitui-se em uma oportunidade de mostrar para uma institui`` o de ensino superior, que habita o mesmo espa` o urbano, a sua condi`` o de escola pobre e carente, para os professores e estudantes da UFPel o projeto ` uma oportunidade para a constru``o concreta de uma a``o realmente`til que pode ajudar alunos e professores de uma escola carente. Mas este projeto n'o ' um projeto de assist` ncia comunit` ria. N` o queremos oferecer assist` ncia e arrogarmos para n's algumas id'ias que possam ajudar na solu'' o de um ou mais problemas da escola. Este projeto tem duas premissas. A primeira premissa ` que este projeto uma a``o conjunta entre parceiros. Vemos a escola como um parceiro para a troca de experi`ncias. N`s buscamos junto a escola experi`ncias que possam enriquecer as nossas pr' ticas de ensino e de aprendizagem dentro da universidade. A maior motiva``o dos professores e alunos participantes do projeto ` continuar a aprender. Mas podemos aprender alguma coisa com a escola Brusque Filho? Temos a clareza que sim. A come` ar pela hist` ria da escola. Apesar da sua pobreza material e da estrutura muito deficiente, a escola Brusque Filho ` uma escola lutadora. A escola completou 50 anos de atividades em 2012. Este fato nos fez pensar, afinal, em nosso pa's, quantas institui'` es mant' m as suas portas abertas depois de meio s' culo de atividades? Quantas escolas p' blicas, pequenas, pobres e carentes tem mais de 50 anos? No momento em que escrevemos este artigo n'o dispomos desta informa``o, no entanto, em nossa opini`o, a exist`ncia desta escola por cinco d'cadas ' por si s' uma prova da luta vitoriosa que a escola p'blica realiza em nosso pa's a favor das comunidades mais carentes. No caso da escola Dr. Jos` Brusque Filho a comunidade escolar atendida ` formada por pais e alunos estabelecidos na `rea pobre do entorno do Campus Porto da UFPel. N`s acreditamos que a escola Brusque Filho possa nos mostrar a sua hist`ria de sobreviv`ncia e olhando para a sua hist`ria poderemos aprender. Mas o que a escola poderia aprender conosco? O que poder`amos fazer para a escola?

Quando este projeto iniciou em abril de 2012, n`s quer`amos desenvolver uma a``o junto` escola que pudesse de alguma forma motivar os alunos da

Brusque Filho a pensar na universidade como um projeto para o futuro. Afinal, a universidade est` localizada no bairro em que eles vivem, e, em nosso entendimento, o caminho para a universidade ` a escola. Mas percebemos que qualquer interven` o na escola precisa ser realizada com muito apre` o al` m de preparo e bom planejamento. Portanto, a segunda premissa do projeto ` que as atividades desenvolvidas pelo grupo de extens` o deveriam ser inteiramente concebidas pelos estudantes participantes do grupo junto com a escuta das reais necessidades da escola.

Surge um Grupo de Extens' o Multidisciplinar

O projeto est` em andamento no Atelier de Gravura do Centro de Artes da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), RS, Brasil. O grupo ` formado por estudantes e professores de duas diferentes unidades da UFPel: o Centro de Engenharias e o Centro de Artes. Um dos objetivos do projeto ` desenvolver experi` ncias no espa` o acad` mico atrav` s do trabalho em regime de colabora`` o e que explore o campo das artes visuais e o campo da engenharia eletr` nica.

As observa``es que fazemos est`o apoiadas na principal caracter`stica do grupo de pesquisadores que trabalham no projeto: sua composi``o heterog`nea. O grupo possui diferentes interesses de trabalho e forma``o. A forma``o acad`mica` sem d'vidas a grande marca do grupo. Enquanto um grupo de estudantes tem um ensino preocupado com a matem`tica, f'sica, qu'mica, eletr`nica anal'gica, eletr' nica digital, sistemas de controle, arquitetura e programa' o de computadores que formam a base de conhecimentos necess' rios para o projeto de sistemas digitais e sistemas de controle de processos industriais, o outro grupo de estudantes tem um ensino preocupado com a representa`o de formas, desenho, pintura, escultura, cer mica, t cnicas de impress o e gravura, fotografia, t cnicas da manipula`` o da luz, das cores e dos sons, do emprego de ferramentas e utens'lios de trabalho, do manejo de materiais que permitem compor uma obra. Esta forma``o que tende somente para um lado ou tende somente para o outro lado naturalmente organiza grupos com interesses comuns mas que n'o tem a vis'o do outro lado. Para n's 'importante a vis' o ampla e concordamos com Edgar Morin para quem a "educa`` o deve contribuir para a auto-forma`` o da pessoa" (MORIN, 2000, p.65). A riqueza deste projeto n`o est` na contribui``o exclusiva que cada estudante pode dar ao projeto. A riqueza est' na oportunidade que cada estudante tem em se deslocar de um lado para o outro. Este deslocamento ` a verdadeira experi`ncia que o projeto oferece.

Cabe a cada estudante decidir o seu pr` prio percurso. Cada um pode contribuir de forma significativa sem haver deslocamento. Neste caso, a experi` ncia n` o acontece completamente. A experi` ncia de que falamos aqui ` tentar ser artista e engenheiro ao mesmo tempo. A experi` ncia deve romper com os r` tulos de apresenta` o sem fugir das responsabilidades e dos limites de cada um. Iniciamos a experi` ncia quando reconhecemos os nossos limites e procuramos modos de avan` ar o trabalho. Concordamos com Jorge Larossa (LARROSA, 2002) para quem a experi` ncia` o caminho do conhecimento.

Para n's este projeto de extens'o 'antes de mais nada um projeto acad' mico. Os projetos acad' micos ocupam um espa'o coletivo. Portanto, 'neste espa'o coletivo que acontece as experi'ncias do projeto. Quase sempre o espa'o coletivo 'restrito aos professores e estudantes de um mesmo curso, de um mesmo departamento, ou de uma mesma faculdade. Estes espa'os s'o ocupados por

grupos com interesse comum. Os grupos ainda podem se dividir dando origem a novos grupos. Por conta disso, os espa` os acad` micos tornam-se menos coletivos. Quando a troca de informa`` o acontece entre professores e estudantes de campos diferentes um novo espa` o coletivo precisa ser criado. Este projeto tenta criar novos espa` os coletivos. Este projeto de extens` o que envolve arte e engenharia tem nos mostrado que ` necess` ria uma outra compreens` o deste espa` o acad` mico coletivo. O espa` o acad` mico tamb` m poderia ser um espa` o para uma forma`` o mais abrangente em termos de forma`` o, mais diversificada em termos de id` ias, mais coletiva em termos de participa`` o.

A participa``o aut`noma dos estudantes procurando solu``es para o andamento do projeto da r` dio tem nos mostrado que o espa`o coletivo pode tornarse uma preocupa``o coletiva. Neste espa`o coletivo as solu``es dos problemas t`cnicos podem estar nos dois campos. Com os deslocamentos de um campo para o outro ocorre uma invers`o de pap`is. Em um determinado momento um estudante` engenheiro e em outro momento o mesmo estudante `artista, em outro momento o estudante tenta aprender e em outro momento o mesmo estudante tenta ensinar. As vezes torna-se dif`cil identificar o engenheiro ou o artista. Portanto, como poder`amos identificar o engenheiro ou o artista? Como sabemos se este tipo de experi`ncia pode contribuir para a forma``o dos estudantes? Iniciamos este projeto questionando como os professores e estudantes do grupo poderiam trabalhar juntos? O que poderia resultar deste trabalho?

A R´dio Escolar

A r` dio escolar foi uma sugest` o dos estudantes do projeto de extens` o. Depois de alguma discuss` o sobre a realiza` o de uma a` o alvo, os estudantes sugeriram o desenvolvimento e a instala` o de uma r` dio escolar na Escola Brusque Filho. Este projeto foi aceito pelo grupo de extens` o e posteriormente apresentado para a escola. A escola aceitou o projeto. Este fato foi muito importante pois foi executado seguindo as premissas do projeto (Fig. 1).



Figura 1: Instala`` o da r` dio na Escola

A concep`` o t` cnica da r` dio foi modificada ao longo do tempo. Um dos motivos foi a parada for` ada que o projeto de extens` o sofreu na segunda metade de 2012. Quando o projeto foi retomado uma nova concep`` o t` cnica foi adotada. Pois t`nhamos o objetivo de concluir a r` dio. No entanto os calend` rios letivos n` o permitiram que o projeto pudesse ser conclu`do.

A r` dio ` composta por um conjunto de equipamentos bem simples. Mas para funcionar ela precisa de um conjunto de amplificadores de ` udio. Foram implementados um conjunto amplificadores constitu`do de um pr` -amplificador e um amplificador com pot` ncia de 20 W. O fato importante ` que o amplificador foi constru`do com a participa` o do grupo multidisciplinar, isto `, estudantes da Engenharia Eletr` nica, da Engenharia de Controle e Automa` o, do curso de Artes Visuais e de Design Gr` fico. As placas de circuito impresso foram produzidas no Atelier de Gravura do curso de Artes Visuais. As t` cnicas usadas para a produ` o das placas de circuito impresso s` o as mesmas utilizadas em gravura art`stica.



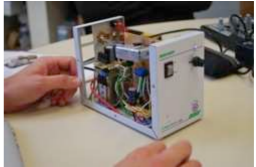


Figura 2: Montagem do amplificador de `udio da r` dio

O amplificador foi montado com alguns materiais dispon'veis (Fig. 2). Ent' o foi praticado o re-uso de materiais na constru' o do amplificador. Foi utilizada uma caixa original de estabilizador de tens' o coberta com uma placa de acr'lico transparente. Dentro dela est' o os componentes do amplificador. O motivo ' permitir que o seu interior possa ser visto pelos alunos da escola. Assim, os alunos da escola podem ver que tipo de trabalho os estudantes da UFPel s' o capazes de produzir.

ConsideraÁ es Finais

Este projeto est` em desenvolvimento e as a``es junto` escola se intensificaram. A r`dio est` instalada e estamos iniciando o passo seguinte que` compartilhar com os alunos e professores da escola a programa``o da r`dio. Para isto estamos conversando com a escola no sentido de encontrar uma programa``o para r`dio que possa trazer mais educa``o, conhecimento e divers`o para as crian`as. N`s desejamos construir junto com a comunidade escolar uma lista de programas que possam contemplar estes objetivos. Para isto queremos incluir todos os grupos que podem participar. O primeiro grupo ` formado por professores e alunos, o segundo grupo formado pelos pais dos alunos e o terceiro grupo pelos professores e estudantes da UFPel que participam do projeto. Al`m disso temos

outras quest` es tais como: quanto tempo a r` dio fica operando por dia? Quais os hor` rios nos quais ela poderia funcionar? Quem seriam os operadores da r` dio?

O ritmo com o qual a escola e o grupo do projeto de extens` o trabalha n` o` o mesmo. A escola tem a sua realidade. Os problemas muitas vezes precisam de solu` o imediata. E a r` dio n` o` uma prioridade dentro da realidade da escola. Uma segunda dificuldade` que temos um calend` rio letivo que n` o est` sincronizado. Por exemplo, as f` rias de ver` o e de inverno da escola e da UFPel n` o est` o coincidindo, e isto causa um certo descompasso nas atividades. Um terceiro problema` que o grupo de estudantes do projeto de extens` o j` sofreu algumas mudan` as em sua composi`` o original. Enquanto alguns estudantes ingressaram no projeto outros estudantes nos deixaram, e isto quase sempre causa uma perda de acelera` o das atividades do projeto. Mas uma dificuldade ainda maior ` que a escola n` o estava preparada para dividir com o projeto de extens` o a execu`` o e a concep`` o do projeto, pois este projeto n` o quer promover a assist` ncia. Este projeto quer colaborar e aprender com a realidade da escola Dr. Jos` Brusque Filho.

Refer' ncias

MORIN, E. (2000). *Cabe* a bem feita: repensar a reforma e reformar o pensamento. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p.65.

LARROSA, J. (2002). "Notas sobre a experi` ncia e o saber da experi` ncia". *Revista Brasileira de Educa*~o, Rio de Janeiro, n.19, p. 20-28.