



Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Vice-Reitoria para Assuntos Comunitários
Departamento de Artes e Design
Laboratório de Investigação em Living Design - LILD

Convivência com o BIOCHIP

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2009

Professora Ana Branco, monitores, alunos, bolsistas,
professores e voluntários

Sumário

1 - Apresentação	3
2 - Apresentações da Pesquisa Convivência com o Biochip	3
3 - Grupo Aberto de Estudo Pesquisa e Desenho com modelos vivos	9
4 - Instalações do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado Com Modelos Vivos	10
5 - Instalações Feira de Desenho Vivo no campus da Puc Rio e Oficinas com Escolas da Rede Pública e Privada pelo Grupo de Formação em Empreendedorismo Ambiental Solidário ...	13
6 - Impacto do trabalho Convivência com o Biochip	20
7 - Aparições no Mídia: TV, Jornais e Revistas.....	23
8 - Ocorrências no Espaço Virtual da Internet	24
9 - Parcerias consolidadas atuando em outros estados	26
10 - Conclusão.....	27

1 – Apresentação

O **LILD - Laboratório de Investigação em Living Design**, do Departamento de Artes da PUC - Rio, vem desenvolvendo pesquisas na área do Desenho Vivo - Objeto, Meio Ambiente e Sociedade, utilizando-se de materiais que se encontram prontos para o uso na natureza e disponibilizados pelos diferentes ecossistemas.

Bambu, terra, hortaliças e sementes, são exemplos de modelos vivos para investigação e desenho. Que, por sua vez, favorecem a troca de informações e conhecimentos a partir do contato direto com as mãos. Esses elementos são também capazes de participar do processo produtivo orgânico, pois promovem a revitalização do ambiente e das relações sociais.

Este texto pretende relatar trabalho desenvolvido no ano de 2009 pela Profa. Ana Branco juntamente com os voluntários e demais colaboradores que fazem parte do Grupo de Pesquisa Convivência com o BioChip, nas variadas ações desenvolvidas, descrevendo e contabilizando a abrangência dessas ações nas atividades realizadas no Rio de Janeiro e demais estados do Brasil.

2 - Apresentações da Pesquisa Convivência com o Biochip

As apresentações da Pesquisa Convivência com BioChip ocorrem de forma relativamente sistemática e consistem na apresentação sob a forma de palestra, com demonstração de germinação de sementes, extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol para os presentes aprenderem e degustarem.

Assim, visitamos instituições e participamos de eventos como Congressos e Seminários, divulgando esse trabalho de pesquisa coletiva que tem sido realizado ao longo dos últimos 15 anos. Os resultados desse trabalho são considerados bem comum pelos voluntários e colaboradores que participam de forma graciosa na pesquisa que tem sido desenvolvida ao longo desse tempo.

Passamos agora a descrição dos eventos dessa natureza, ocorridos ao longo do ano de 2009:

FEVEREIRO

Dias 4 das 17h às 19h

Pólo de Pensamento Contemporâneo

Rua Conde Afonso Celso, 103 - Jardim Botânico
Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

http://www.polodepensamento.com.br/sec_cursos_view.php?id=153

Número de participantes:10

Dia 9 das 17h às 19h

Pólo de Pensamento Contemporâneo

Rua Conde Afonso Celso, 103 - Jardim Botânico
Desenho coletivo de investigação com cordas de sisal

http://www.polodepensamento.com.br/sec_cursos_view.php?id=153

Número de participantes:10

Dia 11 das 17h às 19h

Pólo de Pensamento Contemporâneo

Rua Conde Afonso Celso, 103 - Jardim Botânico
Desenho coletivo de investigação com argila

http://www.polodepensamento.com.br/sec_cursos_view.php?id=153

Número de participantes: 10

Dia 16 das 17h às 19h

Pólo de Pensamento Contemporâneo

Rua Conde Afonso Celso, 103 - Jardim Botânico
Desenho coletivo de investigação com frutas

http://www.polodepensamento.com.br/sec_cursos_view.php?id=153

Número de participantes: 10

MARÇO

Dia 6 das 9h às 11h

Auditório do RDC Puc Rio

Rua Marques de São Vicente 225 – Gávea

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 100

Dias 7 às 14:30h

III Encontro Ação Social e Biodanza

Hotel Internacional Termas do Gravatal - Gravatal SC

[www.http://asocialebiodanza.webcindario.com/](http://asocialebiodanza.webcindario.com/)

Tema Gerador :Espaços Sustentáveis - meio ambiente

Número de participantes: 500

Dia 8 às 8:30h

III Encontro Ação Social e Biodanza

Hotel Internacional Termas do Gravatal - Gravatal SC

[www.http://asocialebiodanza.webcindario.com/](http://asocialebiodanza.webcindario.com/)

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip com

demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 500

Dia 14 das 9h às 11h

Secretaria de Inclusão Social- Prefeitura de Arraial do Cabo RJ

Av. Luiz Correa, 300 - Praia dos Anjos

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 70

Dia 30 das 8:30 às 12:30h

I Semana de Nutrição UFRJ

http://www.semananutricao.hd1.com.br/index_arquivos/Page522.htm

Cidade Universitária – Ilha do Fundão

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 50

JUNHO

Dia 13 às 14h às 17h

XXVIII International Congress . Jun 11 a 14. 2009

LASA- Latin American Studies Association

<http://lasa.international.pitt.edu/por/congress/index.asp>

Campus da Puc Rio

Sala K116 Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 25

JULHO

Dia 8 das 15 às 17h

Perfect Liberty

Rua Prudente de Moraes, 786 Ipanema

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com projeção de desenhos , demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 50

Dia 11 às 16h

Feira APOMM Associação Produtores Orgânicos Montanhas

Mantiqueira - São Lourenço MG

Casa dos Meninos

Rua Heitor Modesto 270 -Praça da Estação

[http://www.users.rdc.puc-](http://www.users.rdc.puc-rio.br/anabranc/portuques/Feira_prod_org_saolourenco/feira_associacao_produtores_organicos_mg.htm)

[rio.br/anabranc/portuques/Feira_prod_org_saolourenco/feira_associacao_produtores_organicos_mg.htm](http://www.users.rdc.puc-rio.br/anabranc/portuques/Feira_prod_org_saolourenco/feira_associacao_produtores_organicos_mg.htm)

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 50

Dia 17 às 14h

Associação das Amigas da Mama

Auditório do Centro Médico Vitor Rocha

Rua Vde Rio Branco, 55 Centro Cabo Frio - RJ

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 100

Dia 23 e 24

12º Vegan Festival International

Campus da PUC Rio

**Apresentações das Pesquisas acadêmicas resultantes da
Convivência com o Biochip durante o 12º Vegan Festival
International – Puc Rio Julho 09**

na Sala de aula entre duas Jaqueiras

http://www.svb.org.br/12veganfestival/brazilian_portuguese

Processadores Manuais Flexíveis

Ana Freitas Machado

**Trabalho conclusão do curso de Design no Depto de Artes e
Design Puc Rio**

Troca de Padrão de Consumo alimentar no Brasil

Tomás de Oliveira Taulois

**Trabalho de conclusão do Curso de Economia UFRJ
e Mestrado na UNICAMP SP**

Transtornos Alimentares

Fernando Lyra Reis

Mestrando em Ciências da Saúde e do Ambiente pela Unipli RJ

**A busca por práticas sustentáveis: um estudo de caso no campus
da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro:**

Feira do Desenho Vivo

Eduardo Riviello

Trabalho de Conclusão do Curso Geografia Meio Ambiente PucRio

Número de participantes: 50

AGOSTO

Dia 17 das 11h às 13h

Auditório do RDC - PUC Rio

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de
clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes: 150

SETEMBRO

De 4 a 7

XI Congresso Holístico Internacional

II Festival Mundial da Paz

Centro de Cultura e Convenções de Goiânia

<http://www.festivalmundialdapaz.org.br/imprensa/imprensa.php?categoria=imprensa&id=68>

Fórum de Meio Ambiente

Teia da Vida: relações de compromisso e responsabilidade ética

Número de participantes: 2000

Dia 14 às 15h

Souza Cruz

Rua da Candelária 66 5ºand

Programa de Preparação para Aposentadoria

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes:25

Dia 15 as 8;30h

Souza Cruz

Rua da Candelária 66 5ºand

Programa de Preparação para Aposentadoria

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes:25

OUTUBRO

Dia 25 das 10h as 12h

Centro de Meditação em Vargem Grande

Estrada do Morgado, 719

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes:50

NOVEMBRO

Dia 14 das 14h às 16h

AAO - Associação de Agricultura Orgânica SP

**Av. Francisco Matarazzo nº 455 - Parque da Água Branca-
Perdizes - São Paulo**

Auditório Paulinho Nogueira

http://wwwusers.rdc.puc-rio.br/anabranc/portugues/20anos_AAOsp/20anos_AAOsp.htm

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip, com demonstração de germinação de sementes comestíveis e produção do Suco da Luz do Sol

Número de participantes:150

Dia 15 das 16h às18h

VI Seminário Evolução e Paz

Fraternidade Casa Branca

Rua Delfina Enes, 497 – Penha - RJ

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol.

Número de participantes:70

Dia 28 às 11h

I Encontro Eco Holístico de Santa Catarina

www.ecoholístico.com.br

Espaço Ouvidor – Garopaba - SC

demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol por Nereida Daudt – Biochip Garopaba

Número de participantes: 100

Dia 29 das 15 às 17h

Grupo Consciencial Monádico

Rua Barão de Ubá,471– Tijuca - RJ

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol

Número de participantes: 50

Total de Participantes: 4155

3 - Grupo Aberto de Estudo Pesquisa e Desenho com modelos vivos

O Grupo Aberto de Estudo, Pesquisa e Desenho com Modelos Vivos recebe graciosamente familiares dos alunos da Puc,

participantes da comunidade e os encontros acontecem simultaneamente nas aulas da Matéria Eletiva ART 1849. O grupo investiga através de demonstrações, leituras, observações e experimentações práticas coletivas: as cores, sabores, texturas e odores; através do desenho com Modelos Vivos Vegetais. Hortaliças, frutas e sementes são elementos de investigação e material para desenhos e composições.

São produzidos corpos de prova para experimentos com sementes germinadas, composto de fibras e aglomerantes sob a ação do calor e do tempo.

2009.1

6 de março a 20 de junho

30 encontros nas segundas e quartas das 11h às 13h

Número de participantes: 85

2009.2

17 de agosto a 29 de novembro

30 encontros nas segundas e quartas das 11h às 13h

Número de participantes: 90

22 alunos matriculados na Puc e 68 familiares e comunidade

Total de Participantes: 175

4 - Instalações do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado Com Modelos Vivos

O Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos é composto por um abrigo de estrutura tencionada em bambu e cobertura de nylon, além de contar com instrumentos, utensílios e ferramentas para produção de desenhos e composições com hortaliças, sementes e frutas.

O Laboratório sinaliza por sua forma e material um conjunto de atitudes voltadas para a celebração dos saberes específicos dos ambientes onde se instala temporariamente.

Esse abrigo itinerante vem sendo utilizado desde 1996 em diferentes regiões no país.

MAIO

Dia 17 das 7h às 14h

Horta São José do Caetitu – Correias – Petrópolis RJ

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

Desenho coletivo de investigação com hortaliças recém colhidas na horta pelos participantes.

Número de participantes: 40

Dias 19 e 20 das 10h às 14h

Mostrando Serviços Puc Rio no Largo da Carioca

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

Com demonstração de germinação de sementes, extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol para distribuição gratuita e experimentação saborosa.

Número de participantes: 800

JUNHO

Dia 2 das 9h às 11h

Semana do Meio Ambiente – NIMA - Puc Rio

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

Desenho coletivo de investigação com frutas da época.

Número de participantes: 55

Dia 11 e 12 das 10h às 16h

Congresso Internacional da LASA- Latin American Studies

Association <http://lasa.international.pitt.edu/por/congress/index.asp>

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

com demonstração de germinação de sementes , extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol para distribuição gratuita e experimentação saborosa.

Número de participantes: 60

JULHO

Dia 11 das 10h as 16h

**Feira APOMM Associação Produtores Orgânicos Montanhas
Mantiqueira - São Lourenço MG**

Praça da Estação

http://www.users.rdc.puc-rio.br/anabranc/portugues/20anos_AAOsp/20anos_AAOsp.htm

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

com demonstração de germinação de sementes , extração de clorofila , produção do Suco da Luz do Sol para distribuição gratuita e experimentação saborosa.

Número de participantes: 50

Dias 22,23 e 24

12º Vegan Festival International

Campus da PUC Rio

http://www.svb.org.br/12veganfestival/brazilian_portuguese

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

com demonstração de germinação de sementes , extração de clorofila , produção do Suco da Luz do Sol para distribuição gratuita e experimentação saborosa.

Número de participantes: 400

OUTUBRO

Dia 4 das 7h às 14h

Horta São José do Caetitu – Correias – Petrópolis RJ

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

Desenho coletivo de investigação com hortaliças recém colhidas na horta pelos participantes

Número de participantes: 30

NOVEMBRO

Dia 14 das 10h às 14h

Comemoração dos 20 anos da AAO - Associação de Agricultura Orgânica SP

**Av. Francisco Matarazzo nº 455 - Parque da Água Branca-
Perdizes - São Paulo**

http://www.users.rdc.puc-rio.br/anabranc/portugues/20anos_AAOsp/20anos_AAOsp.htm

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos
Desenho coletivo de investigação com hortaliças orgânicas produzidas pelos agricultores associados.
Número de participantes: 250

DEZEMBRO

Dia 5 das 14 às 16h

Festa Sustentável da Ciclicca <http://ciclicca.blogspot.com>

Av Sernambetiba, 3500 Barra da Tijuca

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos com demonstração de germinação de sementes , extração de clorofila , produção do Suco da Luz do Sol para distribuição gratuita e experimentação saborosa.

Número de participantes: 25

Total de Participantes : 1710

5 - Instalações Feira de Desenho Vivo no campus da Puc Rio e Oficinas com Escolas da Rede Pública e Privada pelo Grupo de Formação em Empreendedorismo Ambiental Solidário

O Grupo de Formação em Empreendedorismo Ambiental Solidário é composto por voluntários agradecidos com interesse em fortalecer os conhecimentos adquiridos e compartilhar os resultados dessa pesquisa coletiva.

Equipe em 2009

Amanda Andersen Artista plástica
Amilard da Silva Nunes Engenheiro Civil
Ana Branco Designer
Antonio Carlos Lago Químico
Bruno Araújo Est História
Camila Caputti Atriz

Camila Lund Massoterapeuta
Elesnelson Pereira Engenheiro Civil
Eliana Nunes Est Biologia
Felipe Lombardi Est Engenharia
Gilmar Fröener Médico PR
Guilherme Nogara Designer MG
Ladjane Maciel Carvalho Professora
Leticia Braga Advogada
Lourdes Novaes Museóloga
Lucidalva Maria da Silva Estudante
Marcela de Paula Est Design
Márcia Regina da Silva Tradutora
Maria Augusta R Silva Professora RS
Maria Helena D Frota Advogada SP
Maria Socorro Calháu Prof. Letras
Mônica Fernandes Assistente Social
Neide Sampaio Arquiteta PR
Nereida Daudt Jornalista SC
Norma Gaetani Médica
Rosana Cunha Pinto Professora
Rosimeri Nascimento Esteticista
Rosinea Marques Jornalista
Saulo Stéfano Designer BR
Suely Chagas Advogada
Tomás Taulois Economista SP
Vitor Lima Costa Est.Geografia
Yuri da Cunha Nunes Álvares Estudante

Esse grupo instala semanalmente um conjunto de tendas construídas em lona e bambu, que funcionam como micro-unidades de produção de pesquisa orientada, auto-sustentável.

A Feira do Desenho Vivo expõe e oferece a transparência dos processos de produção com modelos vegetais vivos, as técnicas de revitalização utilizadas com sementes e os desenhos resultantes de um trabalho voluntário coletivo que são oferecidos graciosamente para experimentação saborosa.

Com a participação da comunidade esse ato é transformado numa aula aberta, onde a pergunta do aprendiz desencadeia o movimento do aprendizado. Essa oportunidade evidencia a importância da

experimentação de idéias no mundo físico, como também um retorno ao ambiente acadêmico onde o registro e a reflexão organizada são transformados em monografias, documentários, artigos e dissertações.

É importante ressaltar que a Feira do desenho Vivo recebe crianças e adolescentes das redes pública e particular de ensino numa atividade denominada Oficina com Massa de Modelar Comestível. Essa Oficina não possui uma dinâmica fixa nem passos a seguir. As crianças são recebidas com a finalidade de brincarem e se conectarem com o presente. Durante as brincadeiras elas fazem contato com as verduras legumes e sementes e aprendem sobre suas texturas, cores, cheiros e sabores. São Demonstrados, para elas, os processos de germinação, solicitando que participem e coloquem suas idéias. Também são apresentadas as crianças uma infinidade de tipos diferentes de sementes, previamente germinadas que permitem provar seus sabores.

O ponto alto da Oficina com Massa de Modelar Comestível é quando as crianças são levadas para uma sala de aula, montada ao ar livre, onde demonstramos como a massa é preparada. Após a demonstração, distribuimos a massa obtida a partir de sementes de aveia germinada e colorida com as cores da terra. Neste momento, passamos às atividades de modelar e brincar com ela junto com as crianças. A idéia é partilhar, experimentar, sentir, explorar, brincar, nos encantar, enfim. Não se trata de um trabalho de dar respostas, mas de motivá-las a observar, fazer perguntas, questionar.

MARÇO

Dia 12 das 10h às 14h

Reinício da Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo equipe da **TV Multishow para gravação do Programa Tribos**

Número de participantes: 250

Dia 19 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio pela graça de São José com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 26 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo equipe da **TV Brasil** para gravação do **programa Revista Brasil**

Número de participantes: 250

ABRIL

Dia 2 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 16 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos da **Escola Mei Mei** participando da oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

Dia 30 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio. com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

MAIO

Dia 7 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos do **CIEP Ipanema** participando da oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

Dia 14 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio.

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 21 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 28 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo dois grupos de alunos da **Escola Nova** participando da oficina com massa de modelar comestível das 10h às 12h e das 12h às 14h.

Número de participantes: 250

JUNHO

Dia 4 das 10h às 14h

Semana do Meio Ambiente – NIMA - Puc Rio

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos do **CIEP Ipanema** participando da oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

Dia 18 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos da **Escola EDUCO - CPS** participando da oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

Dia 25 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos do **CIEP Ipanema** participando da oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

AGOSTO

Dia 13 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip

Número de participantes: 250

Dia 20 das 10h às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip

Recebendo os alunos do **Colégio Logosófico Gonzalez Pecotche** para oficina com massa de modelar comestível

Número de participantes: 250

OUTUBRO

Dia 1 das 10h às 12h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos da **Escola Municipal Uruguai** para oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 250

Dia 8 das 10h às 12h

MOSTRA PUC Rio

Instalação da Feira do Desenho Vivo

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo os alunos da **Escola Jardim Michaelis** para oficina com massa de modelar comestível.

Número de participantes: 350

NOVEMBRO

Dia 12 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 19 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

Dia 26 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip.

Número de participantes: 250

DEZEMBRO

Dia 3 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

com demonstração dos processos de produção e exposição para experimentação saborosa dos resultados da pesquisa Convivência com o Biochip. Recebendo o **Grupo de dança contemporânea Orbitantes para apresentar o Homem Produto, coordenado por Tatiana France.**

Número de participantes: 350

Total de Participantes: 5 450

6 – Impacto do trabalho Convivência com o Biochip

Estão acontecendo inúmeros outros trabalhos desenvolvidos por pessoas que de alguma forma estiveram ligadas ao nosso grupo na Puc, seja como aluno no curso de convivência; ou através das palestras externas, que são promovidas a convite de diversas instituições; seja como feirante temporário ou por pessoas que tomaram conhecimento do nosso trabalho através do site e de amigos que um dia tiveram contato com o trabalho; seja como for, constituem-se como fruto do impacto desse trabalho.

Independente da forma como essas experiências são desenvolvidas, não posso ignorar que o trabalho do Biochip tem derivado inúmeras atividades médicas, gastronômicas, pesquisas acadêmicas, dentre várias, que encontram-se espalhadas nacional e internacionalmente. Também preciso deixar claro que essas pessoas promovem essas atividades por sua conta e risco, a partir do que aprenderam ou do que tomaram conhecimento a respeito do que fazemos aqui na PUC-Rio. Ainda a esse respeito é preciso deixar claro que eu não tenho nenhuma gerência ou ingerência sobre esses trabalhos e, por conta disso, nenhuma responsabilidade pela forma como são conduzidas essas experiências, nem pelo resultado que possam apresentar. São elas:

Março 2009

Abertura de espaço e instalação na Feira do Desenho Vivo para o aluno Vitor Lima da Costa , cursando Geografia e Meio Ambiente, representando e oferecendo as Sementes Agroecológicas BIONATUR .

Entrevista para voluntários da Igreja Católica S.José esposo de Maria em Tanguá RJ e agentes de saúde da Prefeitura do Município RJ .Para demonstração de germinação de sementes e produção do Suco da Luz do Sol no Grupo da Melhor Idade: Ana Maria Batista de Souza.

Abril 2009

Entrevista e gravação das atividades da Feira do Desenho Vivo por alunos de introdução ao Cinema do Depto Comunicação Social Puc Rio : Ana Carolina B.Guimarães, Nathalia Rodrigues,Caroline Reis, Luan Monteiro, Julia Andrade, Daniele Lana.

Entrevistas para tese de mestrado do Depto de Artes e Design Puc Rio: **"Design de arquiteturas temporárias em espaços urbanos efêmeros"** por Mario Seixas.

Junho 2009

Entrevista virtual para professora da Rede Pública de Ensino do Estado do Paraná para desenvolvimento de desenhos coletivos com frutas e hortaliças: Carmem Maria Gomes.

Entrevista virtual para aluna de conclusão de curso de Naturologia da Faculdade Anhembi Morumbi SP: **"O uso do Suco da Luz do Sol e a análise dos índices de glicemia, trigliceris e glicemia."** Por Mariana Reis Dias.

Julho 2009

Entrevistas e demonstrações de produção de massa de modelar comestível para alunas de projeto do Depto de Artes e Design Puc Rio. Desenvolvem sistema de objetos para reprodução dessa oficina na Escola Jardim Michaelis: Luiza Schroder.

EMBRAPA Soja, contato virtual com o pesquisador Marcelo Fernandes de Oliveira sobre a presença das micotoxinas nas sementes oleaginosas.

Recebendo informações e bibliografia de Fernando Lyra, pesquisador biomédico e participante do grupo da Feira do Desenho Vivo.

Setembro 2009

Entrevista virtual sobre Alimento Vivo para aluna da UFRM Universidade Federal Rural de Mossoró: Claudia Amaral Cruz.

Entrevista para aluno do Curso de Comunicação e Meio Ambiente Puc Rio prof André Trigueiro: **“Consumo consciente aliado a Alimentação viva”** por Daniel Feldman Israel.

Entrevista e gravação durante a Feira do Desenho Vivo para aluna de Jornalismo do Depto de Comunicação Puc Rio, Camila Pena.

Entrevista para aluna de Jornalismo da UniverCidade durante a Feira do Desenho Vivo: Matéria sobre Alimento Vivo por Natalia Encarnação

Outubro 2009

Entrevista virtual para professora Silvia Lavale Farah , para desenvolver na Escola Marista Santa Maria em Curitiba PR desenho coletivo com frutas , hortaliças e sementes germinadas.

Entrevista virtual para aluno do curso Gestão Ambiental do CEDERJ: Flaviana Fernandes para aplicação em Escola de Rede pública RJ desenho coletivo com frutas , hortaliças e sementes germinadas.

Entrevista para alunos de Projeto do Depto de Artes e Design Puc Rio: Maia Matida e Pedro Leobon. Desenvolvem **“suporte flexível para desenhar com frutas e sementes”**.

Entrevista com a médica terapeuta ortomolecular Karina Gomes Simões, que motivada pela própria regeneração desenvolve nas Escolas da Rede Pública Municipal em Botucatu SP : **“A importância da alimentação e a responsabilidade da escola”**

Participante do grupo de formação em Empreendedorismo Ambiental Solidário, Prof Rosangela Laranja, desenvolve com os alunos da Escola Aldeia em Niterói, atividades que envolvem germinação de sementes e desenhos com as frutas e hortaliças

Novembro 2009

Entrevista e gravações durante a Feira do Desenho Vivo para alunos do Depto Geografia e Meio Ambiente Puc Rio: Paula Andrade

7 - Aparições no Mídia: TV, Jornais e Revistas

A repercussão do trabalho realizado pelo Grupo Aberto de Estudo Pesquisa e Desenho com Modelos Vivos leva os participantes do grupo, através dos convites que recebe, a participar de vários tipos de mídia como: TV, jornais e revistas, web, entre outras. Nestas ocasiões o trabalho é relatado com formatos variados, dependendo do tipo de mídia onde aparece.

Desta maneira, há veiculações sob a forma de entrevistas, apresentações, vídeos, entre outras. Assim, torna-se difícil precisar o número de pessoas beneficiadas, uma vez que estas mídias circulam, na maior parte das vezes, em âmbito nacional e internacional, ficando disponíveis, após as apresentações, na rede virtual da Internet.

a) Gravações e entrevistas para TV :

Dia 12 março

Recebendo na Feira do Desenho Vivo **TV Multishow** para gravação e do **Programa Tribos** com Daniele Suzuki.

Entrevista e demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila ,produção do Suco da Luz do Sol para experimentação saborosa entre os presentes.

Dia 26 março

Recebendo na Feira do Desenho Vivo **TV Brasil** para gravação e do Programa **Revista Brasil** de Claudia Cohen

Entrevista e demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila ,produção do Suco da Luz do Sol para experimentação saborosa entre os presentes.

Dia 16 de julho

Entrevista para a **TV Iagos – 1ª edição Jornal TV**

convidando para a Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip na Cidade de Cabo Frio .

Dia 16 de julho

Entrevista para a **TV Iagos – Programa Estilo**

convidando para a Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip na Cidade de Cabo Frio .

Dia 3 de dezembro às 13h

Entrevista para **TV Portal da Puc**

Apresentação da performance HOMEM-PRODUTO encerrando as atividades de instalações da Feira de Desenho Vivo em 2009

<http://www.youtube.com/watch?v=-EmKa6PAPh0>

b) Jornais e Revistas:

Revista dos Vegetarianos

Edição 28 , fevereiro de 2009

Grãos Germinados por Eric Slywitch

Pagina 32 e 33

Revista Claudia

Editora Abril , agosto de 2009

Comida Viva, pág 165 por Liliane Oraggio

Prana Yoga Journal

Suco Vivo -Trazendo sua prática à vida por Cacau Peres

edição 033 - outubro 2009 distribuição nacional

www.eyoga.com.br

Jornal A Folha da Cidade – UniverCidade Ipanema

Entrevista feita em novembro 2009 por Emmanuel Toscano

10 mil cópias

8 - Ocorrências no Espaço Virtual da Internet

Além das frentes de trabalho que caracterizam o trabalho do BioChip também é possível observar a forma recorrente com que o BioChip e todas as atividades relacionadas a ele aparecem na Rede Virtual da Internet.

Desta forma, ao se fazer a consulta em site de busca podemos observar uma imensa variedade de ocorrências que permitem observar que as ações ganharam o mundo e que este fato torna praticamente impossível precisar com exatidão a quantidade de pessoas beneficiadas pelo trabalho.

Google para páginas em Língua Portuguesa até dez 2009:

Ana Branco 3.230.000 ocorrências

Biochip 482.000

Suco da luz do sol 335.720

Feira do Desenho Vivo 201.000

Alimento Vivo 363 000

You Tube

158.306 exibições de várias reportagens

Enfim, precisar a quantidade de pessoas beneficiadas por estas pesquisas e ações torna-se impossível, uma vez que, as ocorrências contêm grande variedade de formas de apropriação do trabalho, que podem ser por: vídeos publicados, entrevistas, pessoas ou grupos que estão fazendo a experiência do alimento vivo e/ou do Suco de Luz do Sol em suas vidas, trocas de receitas, etc.

9 - Parcerias consolidadas atuando em outros estados

Tendo em vista tudo o que foi relatado acima o trabalho do BioChip consolidou várias parcerias, que passam pela área da Educação, da Saúde, da Economia, do Empreendedorismo, do Meio Ambiente, entre outras.

A seguir a relação dos grupos parceiros:

Biochip Porto Alegre RS

Feira Ecológica do Menino Deus

aos sábados das 8h as 12h, na Av. Getulio Vargas 1384 Porto Alegre RS , no pátio da Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento. demonstração gratuita de germinação de sementes comestíveis e produção do Suco da Luz do Sol

Organizado por Nereida Daudt ndaudt@terra.com.br

Maria Augusta Rodrigues da Silva mariaaugusta.rs@bol.com.br

Biochip Londrina PR

Feira do Produtor em Londrina PR

no primeiro domingo do mês nesse local das 8h as 12h. Rua Benjamin Constant, demonstração gratuita de germinação de sementes comestíveis e produção do Suco da Luz do Sol

Organizado por

Neide S. Sampaio e Gilmar J.Fröhner rama@sercomtel.com.br

Biochip em Brasília

Em organização por Saulo Stefano saulodacri@yahoo.com.br

e Fernanda Torres fernandatorres13@gmail.com

Biochip em Garopaba SC

Em organização por Nereida Daudt ndaudt@terra.com.br

Biochip Belo Horizonte MG

CEVAE Centroe Vivência Agroecológica Morro das Pedras BH MG

Rua Belfort Roxo, 215 - Nova Granada –Telefone: 313277-6873

Demonstração gratuita de germinação de sementes e produção para experimentação saborosa do Suco da Luz do Sol

Quartas-Feiras das 10h às 12h

Organizado por Guilherme Nogara rolexrex@terra.com.br

Biochip Campinas SP

Em organização por Tomás de O T Silva tomas.taulois@globo.com

10 - Conclusão

Apresentações da pesquisa Convivência com o Biochip

4155 Participantes

Grupo Aberto Estudo Pesquisa Desenho com modelos vivos

175 Participantes

Instalações do Laboratório Itinerante de Pesquisa do aprendizado com Modelos Vivos

1710 Participantes

Instalações Feira de Desenho Vivo no campus da Puc Rio e Oficinas com Escolas da Rede Pública e Privada pelo Grupo de Formação em Empreendedorismo Ambiental Solidário

5.450 **Participantes**

Total 11.490 Participantes

Número de visitas ao site em 2009 : **9 920**

<http://wwwusers.rdc.puc-rio.br/anabranc/portugues/home.html>

Outras modalidades ainda não mensuráveis pela equipe.

Divulgações na Mídia: TV, Jornais e Revistas

Parcerias consolidadas atuando em outros estados



Comemoração dos 20 anos da Associação Agricultores Orgânicos de São Paulo , novembro 2009

