



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

2010

Professora Ana Branco

Sumário

1 – Apresentação	2
2 - Apresentações da Pesquisa Convivência com o Biochip	2
3 - Grupo Aberto de Estudo Pesquisa e Desenho com modelos vivos	8
4 - Instalações do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado Com Modelos Vivos	8
5 - Instalações da 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	11
6 – Impacto do trabalho Convivência com o Biochip.....	20
7 - Aparições na Mídia: TV, Jornais, Revistas, Radio:.....	22
8 - Ocorrências no Espaço Virtual da Internet.....	27
9 - Parcerias consolidadas atuando em outros estados.....	30
10 - Conclusão.....	31

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 2010 pela Profa. Ana Branco juntamente com os alunos, bolsistas, professores, voluntários e demais colaboradores que fazem parte do Grupo Aberto de Estudo e Pesquisa com Modelos Vivos - 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 projeção de desenhos, 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 17 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 2010:

MARÇO

Dia 3 das 11 às 13h

Puc Rio , Rua Marques de São Vicente, 225

Auditório do RDC

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: 78

ABRIL

Dia 27 das 10 às 12h

SIPAT – IPLAN Rio - Arquivo Geral da Cidade do RJ

Rua Amoroso Lima, 15 – Cidade Nova

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: 45

MAIO

Dias 20 às 12h

Bio Brazil Fair – Natural Tech – 3º Salão Vegetariano

Pavilhão da Bienal – Parque Ibirapuera – São Paulo

<http://www.naturaltech.com.br/2010/codigo/home.asp?resolucao=800>

Desenho Coletivo com hortaliças orgânicas com as autoridades presentes na inauguração da Bio Brazil Fair.

Número de participantes: 100

Dia 20 das 13 às 15h

Bio Brazil Fair – Natural Tech – 3º Salão Vegetariano

Pavilhão da Bienal – Parque Ibirapuera – São Paulo

<http://www.naturaltech.com.br/2010/codigo/home.asp?resolucao=800>

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.

Número de participantes: 1000

Dia 21 das 11 às 14h

Bio Brazil Fair – Natural Tech – 3º Salão Vegetariano

Pavilhão da Bienal – Parque Ibirapuera – São Paulo

<http://www.naturaltech.com.br/2010/codigo/home.asp?resolucao=800>

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.

Número de participantes: 1000

Dia 22 das 11 às 14h

Bio Brazil Fair – Natural Tech – 3º Salão Vegetariano

Pavilhão da Bienal – Parque Ibirapuera – São Paulo

<http://www.naturaltech.com.br/2010/codigo/home.asp?resolucao=800>

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.

Número de participantes: 1000

Dia 22 as 17h

AUDITÓRIO DA UMAPAZ –Universidade Meio Ambiente e Paz

http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/umapaz/sobre_a_umapaz/index.php?p=243

Av.IV Centenário, 1268 – Portão 7A- Parque Ibirapuera São Paulo

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: 80

Dia 30 das 9:30h às 10:10h

Fraternidade Cósmica Universal

Rua Maestro Octávio Maul, 1453 , Samambaia – Petrópolis RJ

www.fraternidadecosmicauniversal.com

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

JUNHO

Dia 7 das 15h às 17h

Semana do Meio Ambiente – UFF- Depto. de Biologia Geral

<http://www.uff.br/horto/sma.htm>

Campus da Praia Vermelha

Auditório do Instituto de Física, no andar 1P

Av Litorânea s/n Boa Viagem -Niterói

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: 45

Dia 27 das 13h às 15h

3º Festival Andando de Bem com a Vida

<http://festivalandandodebemcomavida.blogspot.com/>

Praça da Liberdade, Bairro de Lourdes – Belo Horizonte - MG

AMBIENTE AR

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 e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 200

AGOSTO

Dia 11 das 11h às 13h

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

Auditório Anchieta – Prédio Leme - PUC Rio

Rua Marques de São Vicente, 225 - Gávea

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 75

Dia 30 das 9 às 11h

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip

Sala 324 L Prédio Leme - PUC Rio

Rua Marques de São Vicente, 225 - Gávea

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 35

SETEMBRO

Dia 17 das 10h às 12h

Colégio Estadual Júlio de Castilhos

Av. Piratini, 76 – Santana – PORTO ALEGRE RS

Demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes, convidando-os para participar do **3º Congresso Vegetariano Brasileiro**.
Número de participantes: 200

Dia 17 das 16;30 às 18;30h

Escola Amigos do Verde

<http://www.amigosdoverde.com.br/>

Av. Cristóvão Colombo, 3437 Higienópolis – PORTO ALEGRE RS

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 e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 45

Dia 18 das 9 às 12h

Feira Ecológica do Menino Deus

Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento

Av. Getúlio Vargas, 1384 – PORTO ALEGRE RS

Demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes, convidando-os para participar do 3º Congresso Vegetariano Brasileiro.

Número de participantes: 50

Dia 19 das 9h às 11h

3º Congresso Vegetariano Brasileiro <http://www.svb.org.br/3cvb/>

SALA ARAUCÁRIA

SESC Campestre – Av. Protásio Alves 6220 - PORTO ALEGRE- RS

Apresentação da pesquisa Biochip e a cultura da Paz – Ana Branco

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 100

Dia 19 das 11h às 12h

SALA ARAUCÁRIA

3º Congresso Vegetariano Brasileiro <http://www.svb.org.br/3cvb/>

SESC Campestre – Av. Protásio Alves 6220 - PORTO ALEGRE- RS

Apresentação pesquisa Transtornos Alimentares – Fernando Lyra Reis

Número de participantes: 100

Dia 25 das 16h às 18h

VI Festival da Primavera Nazaré UNILUZ

<http://www.nazareuniluz.org.br/partilha/2010/09/festival-da-primavera-comeca-neste-sabado-em-nazare-paulista/>

Auditório da UNILUZ -Nazaré Paulista – SÃO PAULO

<http://www.nazareuniluz.org.br/portugues.htm>

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 e distribuição gratuita os entre os presentes.
Número de participantes: 30

OUTUBRO

Dia 2 das 15 às 17h

Perfect Liberty

Rua Prudente de Moraes, 786 Ipanema – Rio de Janeiro

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: 85

Dia 9 das 9 às 11h

Espaço Cultural AAO -Associação Agricultores Orgânicos São Paulo

<http://www.aao.org.br/>

Av. Francisco Matarazzo nº 455 -Parque da Água Branca-Perdizes SP

Prédio do Fazendeiro – Sede da AAO

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. Inscrição gratuita pelo tel: 11 9985 5416

Número de participantes: 150

NOVEMBRO

Dia 26, sexta, das 17 às 19h

1º Festival Orgânico de São Paulo no Mercado Municipal Paulistano

<http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/subprefeituras/abastecimento/eventos/index.php?p=23119>

Rua da Cantareira, 306 SÉ – SÃO PAULO

Apresentação da pesquisa Convivência com o Biochip no Auditório local.

Com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita os entre os presentes. inscrição gratuita pelo tel: 11 9985 5416

Número de participantes: 78

Total de Participantes: 4 646

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 – Convivência com o Biochip. 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.

2010.1

De 3 de março a 12 de junho

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

Número de participantes:

18 alunos da Puc matriculados e 85 familiares e comunidade

2010.2

11 de agosto a 5 de dezembro

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

Número de participantes:

22 alunos da Puc matriculados e 133 familiares e comunidade

Total de Participantes: 258

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.

JUNHO

Dia 26 das 10h às 16h

3º Festival Andando de Bem com a Vida

<http://festivalandandodebemcomavida.blogspot.com/>

Praça da Liberdade, Bairro de Lourdes – Belo Horizonte - MG

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 200

Dia 27 das 10h às 12h

3º Festival Andando de Bem com a Vida

<http://festivalandandodebemcomavida.blogspot.com/>

Praça da Liberdade, Bairro de Lourdes – Belo Horizonte - MG

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

com demonstração de germinação de sementes e extração de clorofila para produção do Suco da Luz do Sol e distribuição gratuita entre os presentes.

Número de participantes: 250

JULHO

Dia 11 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 alunos da matéria ART 1849 2010.1

Número de participantes: 25

SETEMBRO

Dia 25 das 10h às 12h

VI Festival da Primavera Nazaré UNILUZ

<http://www.nazareuniluz.org.br/partilha/2010/09/festival-da-primavera-comeca-neste-sabado-em-nazare-paulista/>

Praça Álvaro Guião ,Nazaré Paulista – SÃO PAULO

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos, com Desenho coletivo de investigação com hortaliças orgânicas e sementes germinadas.

Número de participantes: 200

OUTUBRO

Dia 9 das 9 às 11h

Espaço Cultural AAO -Associação Agricultores Orgânicos São Paulo

<http://www.aao.org.br/>

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

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos

para Desenho coletivo com hortaliças e sementes germinadas. Inscrição gratuita pelo tel: 11 9985 5416

Número de participantes: 200

NOVEMBRO

Dia 26, sexta, das 14 às 16h

1º Festival Orgânico de São Paulo no Mercado Municipal Paulistano

<http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/subprefeituras/abastecimento/eventos/index.php?p=23119>

Rua da Cantareira, 306 - SÉ – SÃO PAULO

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos para

Desenho coletivo com hortaliças e sementes germinadas

inscrição gratuita pelo tel: 11 9985 5416

Número de participantes: 150

DEZEMBRO

Dia 5 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 e sementes

germinadas recém colhidas na horta pelos alunos da matéria ART 1849 2010.2

Número de participantes: 28

Dia 14 das 9 às 11h

Confraternização NIMA Núcleo Interdisciplinar Meio Ambiente PUC Rio

Pátio interno da Escola São Marcelo

Rua Marques de São Vicente, 50 - Gávea

Instalação do Laboratório Itinerante de Pesquisa do Aprendizado com Modelos Vivos para

Desenho coletivo com frutas e sementes germinadas

Número de participantes: 50

Total de Participantes : 1 103

5 - Instalações da 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 2010

Amilard da Silva Nunes Engenheiro Civil

Ana Branco Designer

Anna Cecília Cabral Estudante

Ana Cristina Maciel Terapeuta

Camila Caputti Atriz

Camila Lund Estudante

Camila Oliveira Maciel

Carolina Ferreira Terapeuta

Dora Reis Estudante Design

Eliana Nunes Estudante Biologia

Fernando Lyra Reis Biomédico

Giovanna Galasso Artista Plástica

Glaucia Estefania de Sousa Ferreira

Isabella Escudero Estudante Design

José Carlos Pires Mestre Artes Marciais

Luiza Palmier Cabral Estudante Design

Karina DÁvila Bailarina
Lourdes Novaes Museóloga
Luciana Borges Estudante Design
Lucidalva Maria da Silva Estudante
Marcela de Paula Estudante Design
Márcia Regina da Silva Tradutora
Marcio Janot Economista
Maria Helena D Frota Advogada
Maria Socorro Calhau Professora Letras
Marina Sant Anna Lito Estudante
Mônica Fernandes Assistente Social
Monique Chaves Socióloga
Natalia Chaves Bruno Estudante Design
Norma Gaetani Médica
Rafael Abdala Rosa Estudante Cinema
Rosimeri Nascimento Esteticista
Rosinea Marques
Sílvia Sobral Educação Física
Sofia Ferraz Estudante Design
Suely Chagas Advogada
Sylvia Mourelle
Tatiana France Bailarina
Vera Seixas

Esse grupo instalou 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, distribuímos 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.

FEIRA ORGÂNICA DIDÁTICA

Nesse ano de 2010 começamos nossa experiência em Rede Solidária, com trabalho voluntário para distribuição das hortaliças orgânicas a preço de custo do produtor . Verduras de cultivo orgânico e respeitoso, colhidas na horta do Brejal em Petrópolis chegam pela manhã na Feira do Desenho Vivo instalada no campus da PUC Rio.

Organizamos virtualmente grupo de pessoas interessadas não só em consumir hortaliças recém colhidas e sem agrotóxicos, mas também em acreditar que podemos ampliar o mesmo desejo para outras pessoas.

Apresentando e divulgando as disponibilidades de horário nas quintas,

organizamos uma planilha onde o revezamento ficou pré-combinado. Então alunos e professores ofereceram gratuitamente os seus horários vagos às quintas-feiras, para distribuir aos muitos interessados essas dádivas verdes cheias de energia vital.

Assim os alunos das escolas visitantes puderam fazer o reconhecimento das cores, odores e sabores de cada hortaliça, como também as verduras foram distribuídas a preço de custo do produtor para todos, tanto alunos e professores como funcionários e visitantes, democraticamente, sem fronteiras. Favorecendo as metas em curto prazo da Agenda Ambiental Puc Rio, pag 28.

MARÇO

Dia 11 das 11h 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.

Com **gravação da TV Brasil - Programa Comentário Geral**

Número de participantes: 250

Dia 18 das 11h 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 EI do **CIEP Agostinho Neto - Humaitá**

Número de participantes: 250

Dia 25 das 11h 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.

Das 10h às 12h recebendo os alunos da **Escola Ogá Mitá .**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EMUruguai – São Cristóvão**

Número de participantes: 300

ABRIL

Dia 15 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **Escola Ogá Mitá**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **Escola Municipal Uruguai!**

Número de participantes: 300

Dia 29 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **CIEP Agostinho Neto**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Número de participantes: 300

MAIO

Dia 6 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EM Georg Pfisterer**

Com gravação para o Canal Futura , jornalista Roana Queiroz.

Número de participantes: 300

Dia 13 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Georg Pfisterer**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Número de participantes: 300

Dia 20 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Georg Pfisterer**

Das 12h às 14h recebendo os alunos do **CIEP Ipanema**

Número de participantes: 300

Dia 27 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Das 12h às 14h recebendo os alunos do **EM Sergio Vieira de Mello**

Número de participantes: 300

JUNHO

Dia 10 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Número de participantes: 300

Dia 17 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **Creche Municipal Vila Kennedy**

Das 12h às 14h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Número de participantes: 300

Dia 24 das 11h 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Das 12h às 14h recebendo os alunos do **CIEP Ipanema**

Número de participantes: 300

AGOSTO

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.

Das 12 às 14h recebendo **Escola M. Gonçalves Dias – São Cristóvão**

Número de participantes:250

Dia 19 das 11 às 14h

XIV Mostra PUC

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: 350

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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **CIEP João Batista dos Santos-Cidade de Deus**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **Colégio Anglo Americano – Barra**

Número de participantes:300

SETEMBRO

Dia 2 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **Colégio Anglo Americano, T101 - Barra**

Das 12 às 14h recebendo **Colégio Estadual Pinto Lima – Niterói**

Número de participantes:300

Dia 9 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **E M Marechal Hermes - Botafogo**

Das 12 às 14h recebendo os alunos **ColégioAngloAmericanoT102- Barra**

Número de participantes:300

Dia 16 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos **da E M Rosa do Povo - Taquara**

Das 12 às 14h recebendo os alunos **Escola Amor Perfeito**

Número de participantes:300

Dia 23 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **E M Georg Pfisterer - Leblon**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **E M Georg Pfisterer - Leblon**

Número de participantes:300

Dia 30 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **E M Georg Pfisterer - Leblon**

Das 12 às 14h recebendo os alunos **Colégio Anglo Americano T 36,26 - Barra**

Número de participantes:300

OUTUBRO

Dia 7 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio durante os XV FEVUC – Feira de Valores da Universidade Católica e o I SEEJA da PUC Rio – Seminário de Educação de Jovens e Adultos.

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

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **E M Georg Pfisterer - Leblon**

Das 12 às 14h recebendo os alunos da **E M Georg Pfisterer – Leblon**
Número de participantes:300

Dia 21 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 Biochip.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto- Humaitá**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **Colégio Anglo AmericanoT34 Barra**

Número de participantes:300

Dia 28 das 11 às 14h

Instalação da Feira do Desenho Vivo no campus da Puc Rio

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

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **Colégio Anglo AmericanoT201 Barra**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **Colégio Anglo AmericanoT202 Barra**

Número de participantes:300

NOVEMBRO

Dia 4 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto- Humaitá**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **Colégio Anglo AmericanoT32 Barra**

Número de participantes:300

Dia 11 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 Biochip.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **EM Sergio Vieira de Mello**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **Colégio Anglo AmericanoT 204Barra**

Número de participantes:300

Dia 18 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 Biochip.

Das 10 às 12h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto- Humaitá**

Número de participantes: 250

Dia 25 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.

Das 10 às 12h recebendo os alunos da **Escola Florescendo**

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto- Humaitá**

Número de participantes:300

DEZEMBRO

Dia 2 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.

Das 12 às 14h recebendo os alunos do **CIEP Agostinho Neto- Humaitá**

Número de participantes:250

Dia 9 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.

Das 12 às 14hrecebendo alunos **E M Sergio Buarque Holanda -Barra**

Número de participantes:250

Total de Participantes: 8 450

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. Esclarecemos 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:

Entrevistas e informações para **Mariana Reis-Dias**, **Trabalho de Conclusão de Curso de Naturologia sobre "O uso do Suco da Luz do Sol e a análise dos índices de glicemia, trigliceris e glicemia."**
Universidade Anhembi Morumbi SP

Entrevista sobre origem do estudo sobre **Argilas no Laboratório de Investigação em Living Design** para **Walter Teixeira**, doutorando orientado pelo Prof Ripper, **Depto Artes e Design PUC Rio.**

TEDxSudeste

Fred Gelli comenta sobre a **Sala de Aula entre duas Jaqueiras** e a influencia desse espaço no seu trabalho atual como designer.

<http://www.tedxudeste.com.br/2010/fred-gelli/>

Bruno Alfano aluno Puc da matéria de TV, entrevista e gravação sobre alimentação infantil durante a **Feira do Desenho Vivo.**

<http://www.youtube.com/watch?v=ACBM0snxlzA>

No Portal da PUC: [http://puc-riodigital.com.puc-](http://puc-riodigital.com.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=7394&query=simple&search%5Fby%5Fauthorname=all&search%5Fby%5Ffield=tax&search%5Fby%5Fkeywords=any&search%5Fby%5Fpriority=all&search%5Fby%5Fsection=all&search%5Fby%5Fstate=all&search%5Ftext%5Foptions=all&sid=62&text=alimenta%E7%E3o+infantil&tpl=view%5Ftelevisao%2Ehtm&x=0&y=0)

[rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=7394&query=simple&search%5Fby%5Fauthorname=all&search%5Fby%5Ffield=tax&search%5Fby%5Fkeywords=any&search%5Fby%5Fpriority=all&search%5Fby%5Fsection=all&search%5Fby%5Fstate=all&search%5Ftext%5Foptions=all&sid=62&text=alimenta%E7%E3o+infantil&tpl=view%5Ftelevisao%2Ehtm&x=0&y=0](http://puc-riodigital.com.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=7394&query=simple&search%5Fby%5Fauthorname=all&search%5Fby%5Ffield=tax&search%5Fby%5Fkeywords=any&search%5Fby%5Fpriority=all&search%5Fby%5Fsection=all&search%5Fby%5Fstate=all&search%5Ftext%5Foptions=all&sid=62&text=alimenta%E7%E3o+infantil&tpl=view%5Ftelevisao%2Ehtm&x=0&y=0)

Portal Digital da PUC -70 anos - O perfil do ex aluno **Rodrigo Alvarez** pela repórter Carina Bacelar, comenta sua atuação como aluno da professora AB.

<http://puc-riodigital.com.puc-rio.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=7680&sid=56>

Danielle Lana, aluna de Cinema na Puc, entrevista e informações para **documentário Biochip** ,matéria no curso .

Leticia Manela, aluna Design na Puc, entrevista e informações para o desenvolvimento de projeto **Kit virtual para Horta infantil.**

Portal Digital da PUC -70 anos - O perfil do ex aluno **Fred Gelli** pela repórter Carina Bacelar comenta sua atuação como aluno da professora AB. **"A PUC foi uma incubadora de sonhos"**

7 - Aparições na Mídia: TV, Jornais, Revistas, Rádio:

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.

FEVEREIRO

Revista Vida Natural – Editora Escala , matéria sobre os Alimentos e o meio Ambiente, entrevista para o jornalista **Rodrigo Gallo**

MARÇO

Dia 11

Recebendo na **Feira do Desenho Vivo** a equipe da **TV Brasil** para gravação do **Programa Comentário Geral**, produzido por **Fernanda Dedavid** e **Nathália Valinote** exibido em 26 de maio 2010.

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

Revista Personare, Um reencontro com a sua natureza por Raquel Lopes

<http://www.personare.com.br/revista/saude-e-beleza/materia/488/um-reencontro-com-a-sua-natureza>

ABRIL

Entrevista para a **Revista Bons Fluidos**, Editora Abril.

Coma Cru por Daniela Venerando.

<http://bonsfluidos.abril.com.br/edicoes/0134/receitas/coma-cru-603292.shtml>

Radio Catedral 106,7 Programa Revista Jovem entrevista sobre o Desenho Vivo, apresentado dia 24 de abril as 13h.

Rede TV, matéria sobre o **Suco da Luz do Sol**, pela jornalista **Priscilla Piffer** gravado na **Sala de Aula entre as Árvores**.

MAIO

Dia 6

Recebendo na **Feira do Desenho Vivo** a equipe do **Canal Futura** para gravação de **Programa Jornal Futura** com a jornalista **Roana Queiroz** Entrevista e demonstração de germinação de sementes, extração de clorofila e produção do Suco da Luz do Sol para experimentação saborosa entre os presentes.

Dia 20

A Feira do Desenho Vivo instalada na

Bio Brazil Fair -Natural Tech –Ibirapuera- São Paulo

recebeu cobertura da imprensa local e inserção ao vivo no programa **Fala Brasil, TV RECORD**.

Blog O poder feminino, **Professora da PUC Rio lava mais Branco** por Barbara Reiter.

<http://www.opoderfeminino.com.br/wordpress/2010/05/professora-da-puc-rj-lava-mais-branco/>

**Diário do Nordeste –Fortaleza , Ceará - jornalista Rose Mary Bezerra ,
matéria sobre Alimento Vivo – A Medicina da Paz.**

<http://diariodonordeste.globo.com/materia.asp?codigo=780970>

Dia 26

Gravação de entrevista com a jornalista **Rafaela Lima** com demonstração de germinação de sementes para a produção do **Suco da Luz Sol** , na Sala de aula entre as Árvores para o **Programa Mitos da Alimentação, Camera RECORD - TV RECORD . Apresentado** dia 25 junho às 23h.

<http://noticias.r7.com/videos/conheca-o-suco-do-sol-e-aprenda-quais-sao-os-mitos-e-as-verdades-da-alimentacao/idmedia/b6af9370ffedd89bd85d3524b30c912-1.html>

Além da TV Record, o Câmera Record é transmitido para 170 países através da Record Internacional e da Record News .

Portal Digital PUC Rio entrevista para o jornalista Evandro Lima Rodrigues, que gerou a matéria

“De churrasquinho à comida Biochip, um campus de delícias”.

JUNHO

Dia 2

Entrevista para o JORNAL BREXÓ nº 1743 , edição 31 anos – Itaúna MG Durante nossa participação no 3º Festival Andando de bem com a vida em BH.

Dia 25

Entrevista no **programa Brasil das Gerais da Rede Minas**, com o título **"Como está sua qualidade de vida?"** entrevistadora **Roberta Zampetti**

Entrevista para o CRIAR BRASIL - Centro de Imprensa, Assessoria e Rádio Programa Sintonia SESC.Senac, sobre o Alimento Vivo

<http://www.criarbrasil.org.br/sintoniasescsenac/spots.asp>

programa 85/ 4

Jornal O Fluminense, em Niterói publica matéria sobre vegetarianismo e crudivorismo usando o material disponibilizado pelo nosso site .

Revista Claudia entrevista para Repórter de beleza **Bruna Bittencourt**, matéria sobre tendências da alimentação .

Revista O Globo, entrevista para matéria sobre desintoxicação alimentar pela jornalista **Isabela Caban**.

JULHO

Dia 1

Recebendo na Feira do Desenho Vivo equipe da **Revista Época Estilo RJ** para entrevista com a Jornalista **Marina Gadelha**. Edição Especial publicada em 23 agosto 2010. A matéria **Uma dieta que dá ânimo e coragem** pag 69.

Universidade Jiao Tong, em Shanghai, dentro de programa do Banco Santander para sustentabilidade, foi apresentado pelo aluno do Depto de Artes e Design PUC Rio Daniel Palatnik o trabalho do geógrafo Eduardo Rivello Puc Rio, **A BUSCA POR PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS - Feira do Desenho Vivo**.

AGOSTO

Revista SOTOKOTO (www.sotokoto.net). publicada em **Tóquio**. Pelo repórter japonês **Tatewaki Nio**. Edição especial sobre o Brasil. Revista sobre vida saudável. Artigo sobre **Feira de Desenho Vivo PUC Rio**.
<http://lostinjapan.portalnippon.com/2010/10/brasil-terra-encantada-da.html>

Recebendo na **Feira do Desenho Vivo** a **equipe da TV UniverCidade** para gravação da matéria **ALIMENTAÇÃO VIVA** no **Programa Diálogos na UniverCidade . Canal Universitário (UTV) – canal 11 da NET – Rio**.

SETEMBRO

RPC TV Digital- Caminhos do Campo – Suco da Luz do Sol –Aprenda essa receita de sucesso na Feira do Produtor de Londrina PR
<http://www.rpctv.com.br/caminhos-do-campo-tv/2010/09/suco-da-luz-do-sol/>

Dia 16

**Biochip em Porto Alegre ,divulgação pelo Blog Nosso Mundo Sustentável
Jornal Zero Hora - PORTO ALEGRE RS**

<http://wp.clicrbs.com.br/nossomundosustentavel/?topo=13,1,1,,13>

Dia 16 as 17h15

**Biochip em Porto Alegre ,divulgação pela
RADIO PAMPA - PORTO ALEGRE RS**

Entrevista com a prof Ana Branco durante o Programa **PAMPA NA TARDE** -
Jornalista **Gustavo Victorino**

Dia 16 às 18h

Biochip em Porto Alegre ,divulgação pelo TV.COM

Rua RadioTVGaucha , 189 – Santa Tereza - **PORTO ALEGRE RS**

Programa Falando com Tânia e Vivi Bauer, Entrevista com a prof **Ana Branco**.

Dia 16 às 22h

Biochip em Porto Alegre, divulgação pelo ULBRA TV

Rua Voluntários da Pátria, 506 Centro - **PORTO ALEGRE RS**

Entrevista com a prof Ana Branco durante **Programa Bibó Nunes**

Dia 17 às 15h

Biochip em Porto Alegre ,divulgação pelo

RBS TV - PORTO ALEGRE RS

Programa Vida &Saúde

Letícia e Laura Medina

Gravação com a profª Ana Branco **na Escola Amigos do Verde**

NOVEMBRO

"Antenado come cru" por Karla Monteiro, jornalista da Revista O Globo

<http://www.docelima.com.br/site/desintoxicante/alimentacao-viva/917-antenado-come-cru.html>

Entrevista para o Jornal da PUC, Edição 236 – Especial 70 anos

Projetos sociais reforçam valores da Universidade por Rafael Caetano.

Revista digital **A Lagarta** , reportagem na Feira do Desenho Vivo

"Fazendo Arte com a comida "

<http://www.alagarta.com/indexnovembro2010.php?page=152>

DEZEMBRO

Canal Futura ,Gravação no estúdio do APEMA, **debate sobre CONSUMO**

Programa **"Por que a gente é assim?"** conduzido pelo prof. **Artur Dapieve**.

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.

Análise do.google.analyticsreporting jan a dez 2010 acesso ao wwwusers.rdc.puc-rio.br/anabranc

Cobertura regional entre 01/01/2010 - 31/12/2010

8.407 visitantes vieram de 47 países/territórios

Nível de detalhamento:

Visitas 8.407 Percentagem do total do site: 100,00%	Páginas/visita 1,30 Média do site: 1,30 (0,00%)	Tempo médio no site 00:01:18 Média do site: 00:01:18 (0,00%)	% Novas visitas 79,10% Média do site: 79,02% (0,11%)	Taxa de rejeições 75,69% Média do site: 75,69% (0,00%)
--	--	--	--	--

Nível de detalhamento:
País/território

Visitas Páginas/visita Tempo médio no site

% Novas visitas Taxa de rejeições

- Cidade Região subcontinental
- Continente

1.	Panama	1	2,00	00:01:15	0,00%	0,00%
2.	New Zealand	1	2,00	00:01:37	100,00%	0,00%
3.	Paraguay	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
4.	Costa Rica	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
5.	Bahrain	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
6.	Sweden	1	3,00	00:00:21	100,00%	0,00%
7.	Ireland	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
8.	Czech Republic	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
9.	Colombia	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
10.	Belgium	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%

Filtrar País/território: que contém [Ir Filtro avançado](#)

Ir para: Mostrar linhas: 1 - 10 de 47 [anterior](#) [avançar](#)

11.	India	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
12.	Czech Republic	1	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
13.	South Africa	1	2,00	00:00:46	100,00%	0,00%
14.	Puerto Rico	2	1,50	00:00:06	100,00%	50,00%
15.	Cape Verde	2	2,00	00:02:52	100,00%	0,00%
16.	Qatar	2	2,00	00:06:06	100,00%	0,00%
17.	Mozambique	2	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
18.	Peru	2	1,50	00:00:22	100,00%	50,00%
19.	Finland	2	1,50	00:09:29	100,00%	50,00%
20.	Venezuela	2	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%

Filtrar País/território: que contém [Ir Filtro avançado](#)

Ir para: Mostrar linhas: 11 - 20 de 47 [anterior](#) [avançar](#)

21.	(not set)	3	1,33	00:00:51	100,00%	66,67%
22.	Angola	3	1,00	00:00:00	100,00%	100,00%
23.	Bulgaria	3	1,67	00:04:10	100,00%	66,67%
24.	Bolivia	3	1,00	00:00:00	66,67%	100,00%
25.	Ecuador	3	1,33	00:01:25	100,00%	66,67%
26.	Norway	4	1,00	00:00:00	75,00%	100,00%

27. Dominican Republic	5	1,20	00:00:59	20,00%	80,00%
28. Uruguay	6	1,67	00:03:56	100,00%	33,33%
29. Canada	7	1,71	00:03:16	100,00%	42,86%
30. Israel	7	1,14	00:00:16	57,14%	85,71%
•					
				% Novas visitas	Taxa de rejeições
31. Israel	7	1,14	00:00:16	57,14%	85,71%
32. Netherlands	8	1,25	00:00:09	87,50%	75,00%
33. Denmark	8	1,25	00:00:03	75,00%	75,00%
34. Chile	8	1,25	00:00:08	100,00%	75,00%
35. Japan	9	1,22	00:00:16	100,00%	77,78%
36. Australia	9	1,67	00:01:37	100,00%	44,44%
37. France	10	1,50	00:03:10	80,00%	60,00%
38. Switzerland	14	1,29	00:02:12	85,71%	71,43%
39. United Kingdom	14	1,93	00:01:14	85,71%	78,57%
40. Italy	16	1,62	00:01:51	81,25%	62,50%
•					
41. Germany	19	1,58	00:00:30	89,47%	68,42%
42. Austria	21	1,05	00:00:21	47,62%	95,24%
43. Argentina	50	1,42	00:00:41	86,00%	64,00%
44. Spain	93	1,35	00:00:53	84,95%	73,12%
45. United States	115	1,32	00:01:23	72,17%	70,43%
46. Portugal	280	1,32	00:00:44	86,07%	70,71%
47. Brazil	7.655				

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 experiências, 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

Organizado por Nereida Daudt ndaudt@terra.com.br

Biochip Belo Horizonte MG

CEVAE Centro de 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

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

Terças feiras na Rua Engenheiro Edward de Vita Godoy, 828 (atrás do Tilli Center) – Fone: (19) 3308-6351 <http://www.trocasverdes.org/>

10 - Conclusão

Apresentações da pesquisa Convivência com o Biochip

4 646 Participantes

Grupo Aberto Estudo Pesquisa Desenho com modelos vivos

258 Participantes

Instalações do Laboratório Itinerante de Pesquisa do aprendizado com Modelos Vivos

1 103 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

8 450 Participantes

Total 14 457 Participantes

8.407 visitantes no <http://www.usersrdc.puc-rio.br/anabranc> vieram de 47 países/territórios em 2010

Outras modalidades ainda não mensuráveis pela equipe:

Divulgações na Mídia: TV, Jornais e Revistas

Parcerias consolidadas atuando em outros estados



Marcia desenhando enquanto Bruno se encanta!