

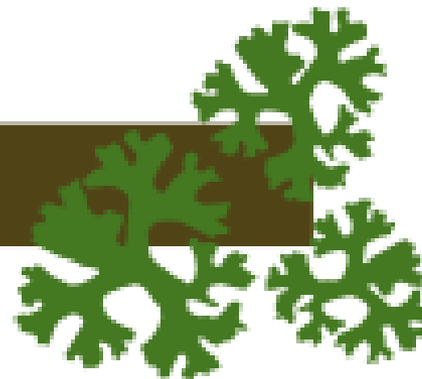


Ubatuba Ciência Aberta

Ciência Aberta

Ubatuba

Ciência Aberta
Ubatuba

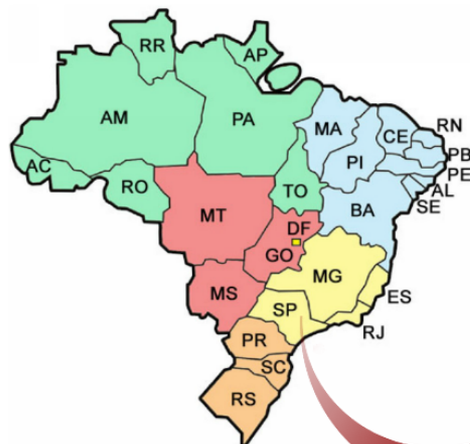


Objetivo geral

- Promover a reflexão crítica e o aprendizado prático sobre “ciência aberta e colaborativa” e suas interações com as dinâmicas de desenvolvimento (OCSD); atuando simultaneamente através da experimentação conjunta aos atores e iniciativas locais e também através da investigação sobre as formas de produção de conhecimento e saberes naquele território, analisando seus aspectos socioculturais, institucionais e políticos.

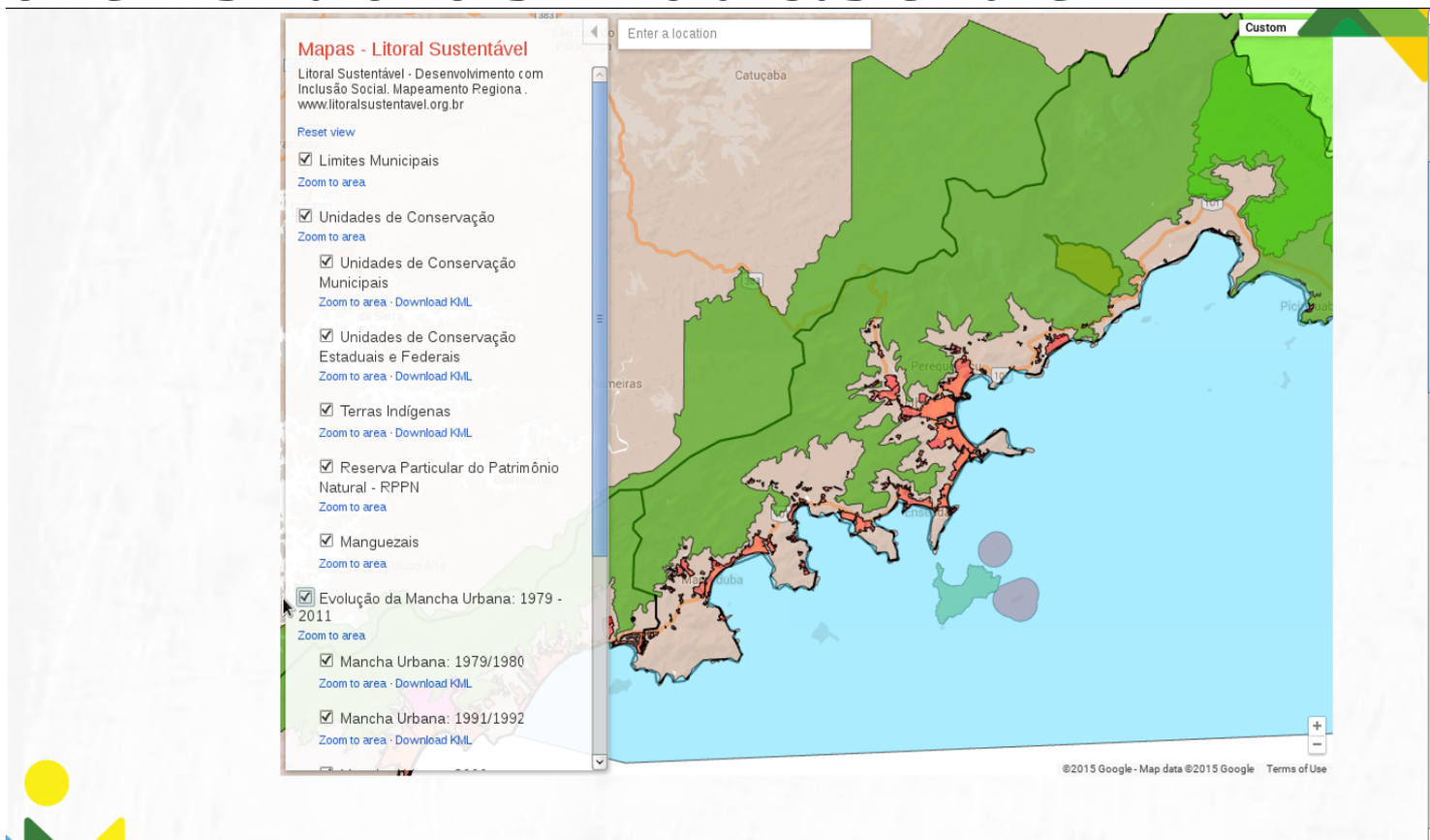


Por quê Ubatuba?



Unidades de Conservação e Ocupação Residencial

fonte: Instituto Pólis - Litoral Sustentável



Estratégia de Pesquisa

- **Pesquisa-ação e colaboração**

- Difusão de práticas de ciência aberta e colaborativa (realização de seminários, oficinas)
- Construção de agenda conjunta de temas/problemas a serem investigados.
- Criação de estratégias conjuntas de comunicação, ferramentas e formas de governança das informações e conhecimentos produzidos.

•

- **Análise crítica**

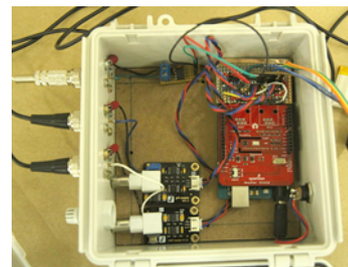
- Registro e documentação pública de todo o percurso de pesquisa, aspectos positivos e desafios do processo.
- Mapeamento e caracterização da produção científica realizada em/sobre Ubatuba.
- Análise dos atores e dinâmicas locais de produção de conhecimentos



Seminários e encontros relacionados a Ciência Aberta e Desenvolvimento local



Oficinas e seminários sobre Hardware aberto e aplicações locais



Documentação e Comunicação

Ubatuba Ciência Aberta: <http://cienciaaberta.ubatuba.cc/>

Wikiversity: https://pt.wikiversity.org/wiki/Pesquisa:Ci%C3%Aancia_Aberta_Ubatuba

Facebook: <https://www.facebook.com/CienciaAbertaUbatuba>

Dropbox

Archive.org

Canal no Youtube

Flickr

Google Drive e Google Groups

Etherpad da Okfn

Ciência Aberta
Ubatuba





Pesquisa: Ciência Aberta Ubatuba

Iniciativa de pesquisa em redes de compartilhamento científico na cidade de Ubatuba (SP/Brasil).

Coordenada pelo [IBICT](#), apoiada por [este grant](#) da OCSDNet e pelo CNPq.

Instruções

- Novas páginas: criar link iniciando o nome com / para criar subpáginas.
- Qualquer dúvida perturbe o Abdo.

Índice [\[esconder\]](#)

- 1 Atividades da Plataforma
 - 1.1 Encontro de Apresentação da Plataforma Ciência Aberta Ubatuba - Abril de 2015
 - 1.2 Tropixel Ciência Aberta Ubatuba - Junho de 2015
 - 1.3 Tropixel Labs - Outubro de 2015
- 2 Pesquisa
 - 2.1 Diagnóstico inicial sobre Ubatuba e Pesquisa Científica
 - 2.1.1 Pesquisas e artigos acadêmicos disponíveis
 - 2.1.2 Diagnósticos disponíveis: dados sociais, econômicos, ambientais sobre Ubatuba
 - 2.1.3 Mapas, Cartografias, Dados georreferenciados
 - 2.1.3.1 Base de mapas e dados cartográficos (específicos sobre Ubatuba)
 - 2.1.3.2 Bases de dados cartográficos, mapas e plataformas colaborativas (Geral, Brasil)
 - 2.1.4 Materiais de interesse sobre Ubatuba e/ou Pesquisa Científica
 - 2.2 Análise Institucional e Desenvolvimento
 - 2.2.1 Planejamento do eixo IAD
 - 2.2.2 Bibliografia IAD
 - 2.3 Mapeamento inicial dos Atores
 - 2.4 Tropixel Ciência Aberta: eixo pesquisa
 - 2.4.1 Survey: Práticas e percepções sobre Ciência Aberta
 - 2.4.2 Entrevistas em vídeo com participantes selecionados
 - 2.5 Tecnologias de Comunicação: usos e dificuldades
 - 2.6 Reflexões iniciais sobre Pesquisa-Ação e Ciência Cidadã
 - 2.6.1 Pesquisa-Ação e Pesquisa Participativa
 - 2.6.2 Bibliografia Ciência Cidadã
 - 2.6.3 Bibliografia inicial do Projeto OCSD
 - 2.6.4 Outras referências para Metodologias de Pesquisa
 - 2.6.5 Dilemas, idéias e sugestões para próximos passos
- 3 Comunicação e Documentação do Projeto
 - 3.1 Comunicação Externa e Sistematização Pública
 - 3.2 Comunicação Interna e Gestão Interna
- 4 Mapeamento: atores materiais e históricos
- 5 Coleção de links em temas afins



[Página principal](#)
[Esplanada](#)
[Portais](#)
[Como participar?](#)
[Mudanças recentes](#)

Projeto

[Portal comunitário](#)
[Como editar](#)
[Página de testes](#)
[Ajuda](#)
[Donativos](#)

Categorias

[Grupos de estudo](#)
[Pesquisas](#)
[Instituições](#)
[Áreas do conhecimento](#)

Imprimir/exportar

[Criar um livro](#)
[Descarregar como PDF](#)
[Versão para impressão](#)

Ferramentas

[Páginas afluentes](#)
[Alterações relacionadas](#)
[Carregar ficheiro](#)
[Páginas especiais](#)
[Ligação permanente](#)
[Informações da página](#)
[Citar esta página](#)

Idiomas

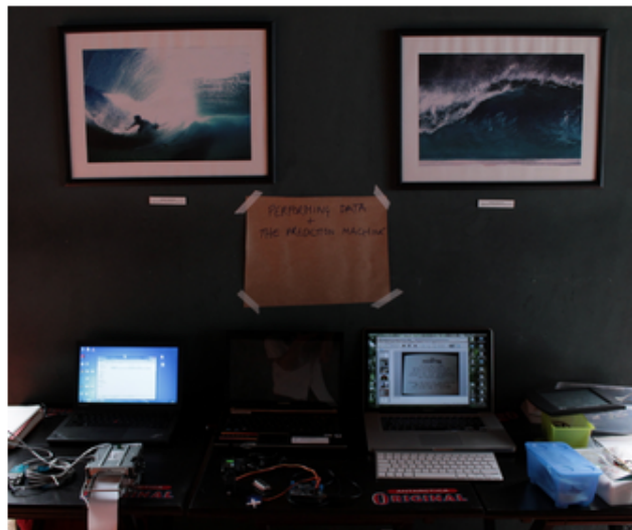




TROPIXEL LABS - CIÊNCIA ABERTA

OUT
20
2015

By polart



Começa nesta quinta-feira, 22 de outubro!

TROPIXEL LABS

Tropixel Labs é a quarta edição do evento que trabalha na fronteira entre arte, ciência, tecnologia e sociedade em Ubatuba/SP. Acontece entre os dias 22 e 24 de outubro, acompanhando a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia:

22/10, QUINTA-FEIRA

- 10h em diante, Oficina Estações Meteorológicas Modulares na Escola Tancredo Neves - Oferecida por CTA (IF/UFRGS), Ubalab e Arduino Ubatuba. Atividade reservada a estudantes e curiosos.



-  Início
-  Meu canal
-  Inscrições 1
-  Histórico
-  Assistir mais tarde 1

INSCRIÇÕES

-  Oswaldo Cruz 1
-  Procurar canais
-  Gerenciar inscrições
-  YouTube Red

Ciência Aberta Ubatuba

 Inscrever-se 14

- Início **Vídeos** Playlists Canais Discussão Sobre 

Uploads

Data adicionada (mais atual - mais antiga) ▾ Grade ▾



Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Andre Apel e Capi ...
19 visualizações • 2 meses atrás



Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Andre Apel e Capi ...
13 visualizações • 2 meses atrás



Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Felipe Spina
14 visualizações • 2 meses atrás



entrevista Filipe Marrytsa
16 visualizações • 2 meses atrás



Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Jorge Machado
17 visualizações • 2 meses atrás



Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Jutta Machado
25 visualizações • 2 meses atrás



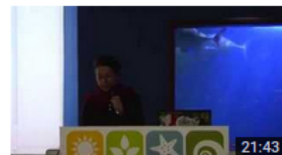
Ciência Aberta Ubatuba - Tropixel: entrevista Maira Begalli Nunes
27 visualizações • 2 meses atrás



Jorge Machado - Mesa Fronteiras Abertas
7 visualizações • 4 meses atrás



Ricardo Guilma-san - Mesa Fronteiras Abertas
6 visualizações • 4 meses atrás



Luciana Fleischman - Mesa Fronteiras Abertas
16 visualizações • 4 meses atrás



Abertura - Painele Ciência Aberta
23 visualizações • 4 meses atrás



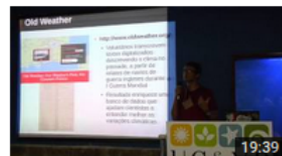
Eliane Simões - Mesa Territórios e Conhecimento
5 visualizações • 4 meses atrás



Marcela, Eduardo e Thereza Dantas - Mesa Territórios e Conhecimento ...
5 visualizações • 4 meses atrás



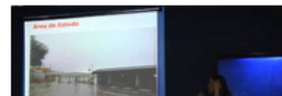
Diogo Soares - Mesa Territórios e Conhecimento
11 visualizações • 4 meses atrás

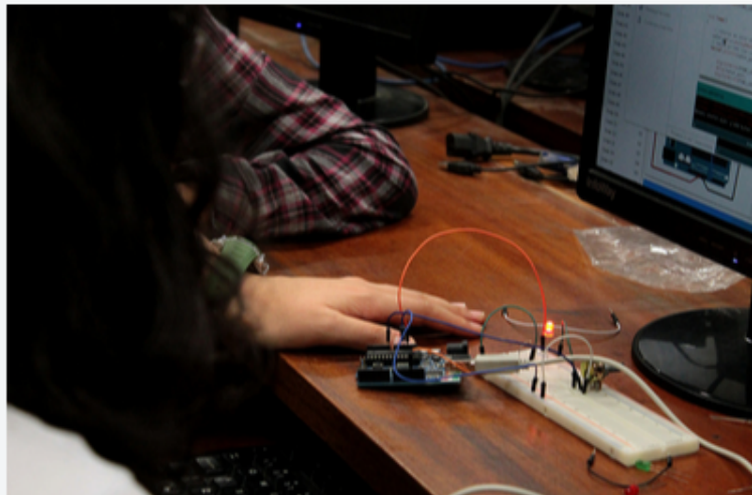
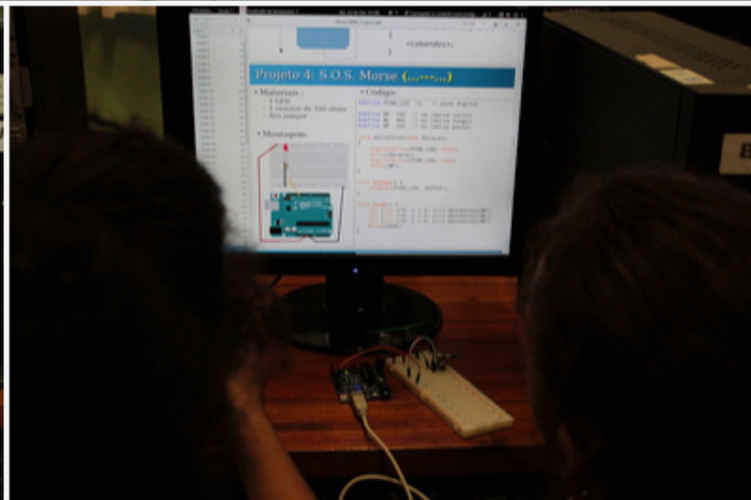
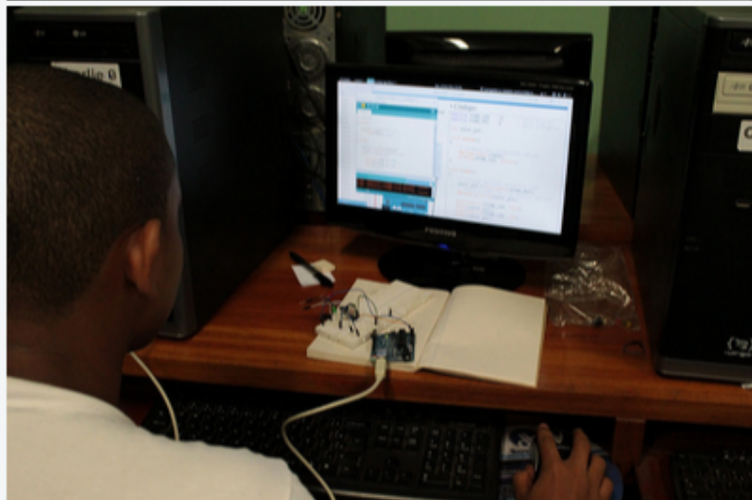


Álvaro Fazenda - Mesa Territórios e Conhecimento
2 visualizações • 4 meses atrás



Juliana Bussolotti - Mesa Territórios e Conhecimento
11 visualizações • 4 meses atrás







PERCEPÇÕES SOBRE CIÊNCIA ABERTA E COLABORATIVA

SET
04
2015

By polart



ENTREVISTAS EM VIDEO COM PARTICIPANTES SELECIONADOS

1. Maira Begali [video]
2. Jorge Machado [video]
3. Jutta Machado [video]
4. Felipe Spina [video]
5. Filipe e Marritza [video]
6. Andre Apel e Capi Etheriel [video-1] [video-2]

SURVEY: PRÁTICAS E PERCEPÇÕES SOBRE CIÊNCIA ABERTA

1. Questionários utilizados



Focos de levantamento

- principais pesquisadores
 - origem institucional
 - distribuição geográfica
 - contatos
- principais áreas disciplinares e temas de pesquisa;
- redes de colaboração em pesquisa sobre Ubatuba – quem produz com quem;
- publicações por periódicos científicos – acesso aberto vs. restrito



Bases / ferramentas

- Web of Science
- Scopus
- SciELO
- Google Scholar
- Diretório Grupos Pesquisa CNPq
- Currículo Lattes
- Base projetos Fapesp
- Sinbiota

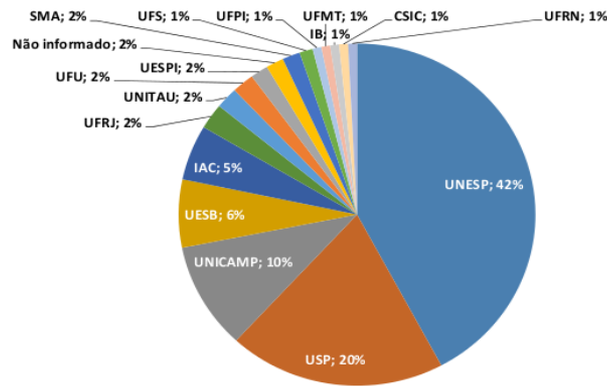
4



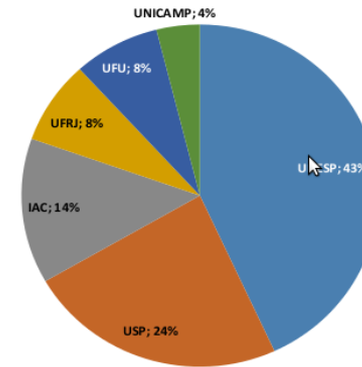
Web of Science + Scopus

Recorte temporal: 2010 - 2014

Recorte produção: autores com dois ou mais trabalhos



% de trabalhos Scopus



% de trabalhos Web of Science



Outras bases

- SciELO
 - 282 resultados de busca, porém não permite exportação dos dados
- Google Scholar
 - não permite exportação dos dados, resultados pouco estruturados
- Diretório Grupos Pesquisa CNPq
 - não apresentou resultados
- Currículo Lattes
 - não permite exportação dos dados
- Sinbiota
 - dados coletados via *scraping*, resultados muito específicos



Mapeamento inicial dos atores locais

- *Universidades, grupos de pesquisa e pesquisadores;
- *Conselhos Gestores das Unidades de Conservação
- *Poder público municipal.
- *Ongs (ativismo social e ambiental)
- *Comunidades tradicionais
- *Coletivos e indivíduos de cultura digital



Mapeamento inicial dos atores locais

- *Universidades, grupos de pesquisa e pesquisadores;
- *Conselhos Gestores das Unidades de Conservação
- *Poder público municipal.
- *Ongs (ativismo social e ambiental)
- *Comunidades tradicionais
- *Coletivos e indivíduos de cultura digital



Eixos de problemas/demandas relativas à produção e acesso ao conhecimento:

1. Demandas de pesquisa sobre problemas específicos
2. Formas de acesso e apropriação do conhecimento já produzido.
3. Problemas de gestão da informação/conhecimento: como integrar, organizar e compartilhar essas informações.
4. Informação para monitoramento colaborativo (cidadãos, profissionais, poder público, comunidades concernidas).
5. Questão de fundo (transversal a todas as outras): formas de relacionamento entre academia e sociedade/comunidades: formas de diálogo entre os conhecimentos e saberes; formas de difusão e apropriação dos conhecimentos; e sobretudo na possibilidade de construção conjunta dos problemas e projetos de pesquisa.

