





- [Início](#)
- [Onde](#)
- [Programação](#)
- [Projeto Laboratórios](#)
- [Sobre](#)

« [Entrevista _ Ivani Santana](#)

[A arte em rede e seu papel na inovação](#) »

LABORATORIUM MAPA D2 apresenta FRÁGIL



Espectáculo de **arte telemática** integra a agenda do evento *Desafios da Arte em Rede – I Rodada em Cultura, Arte, Tecnociência e Inovação*, que acontece dia 1º de dezembro no **MAM Rio**.

O [LABORATORIUM MAPA D2](#) agrega três grupos de pesquisa artística e quatro grupos tecnológicos em torno da investigação, exploração e aplicabilidade das novas Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) e do Audiovisual na criação de **FRÁGIL**, espetáculo de **arte telemática** idealizado pelo Grupo de Pesquisa Poéticas Tecnológicas: Corpoaudiovisual – [GP Poética](#) (UFBA), coordenado por Ivani Santana. **FRÁGIL** é fruto da intersecção de obras que se cruzam – na rede – para tratar de um tema comum: a fragilidade humana.

O espetáculo, inédito no Rio, é composto de uma instalação performativa do grupo LPCA (UFC) de Fortaleza, um hiperorganismo criado pelo NANO (Núcleo de Arte e Novos Organismos – EBA/PPGAV/UFRJ) e uma performance cênica do GP Poética.

[Leia entrevista com Ivani Santana](#)

A Rede como meio – Mais que um ambiente para transmissão de informação, a Rede torna-se o meio que determina as condições artísticas e estéticas para a criação deste espetáculo. Além da complexidade de uma obra criada especificamente pelo potencial da rede, outro grande desafio é integrar diferentes linguagens preservando a proposição estética e artística de cada uma delas.

O projeto utiliza a ferramenta computacional ARTHRON, desenvolvida pelo LAVID/UFPA a partir de experiências em arte telemática realizadas com o GP Poética desde 2005, mesmo ano do lançamento do novo *backbone* da Internet Acadêmica, a Rede Ipê, onde atua, com apoio da [Rede Nacional de Ensino e Pesquisa](#) (RNP).


Responsável pela primeira rede de acesso à Internet no Brasil, a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) é uma Organização Social (OS) sem fins lucrativos mantida pelos ministérios da Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI), da Educação (MEC) e da Cultura (MinC). A RNP opera a rede Ipê, primeira rede óptica nacional acadêmica da América Latina. Com Pontos de Presença em 27 unidades da federação, a rede tem mais de 800 instituições conectadas. São aproximadamente três milhões e meio de usuários usufruindo de uma infraestrutura de redes avançadas para comunicação, computação e experimentação, que contribui para a integração entre o sistema de Ciência e Tecnologia, Educação Superior, Saúde e Cultura.

A RNP e o MinC são parceiros em um projeto que visa democratizar o acesso a acervos e conteúdos culturais de instituições vinculadas ao MinC. O objetivo é conectar as comunidades de Cultura, Artes e Humanidades à rede acadêmica brasileira, incentivando o uso inovador de redes na produção e disseminação de conteúdos culturais e experiências estéticas.

Entre as ações do projeto estão a conexão de 11 unidades do Sistema MinC à rede Ipê, o apoio e suporte tecnológico para a realização do Fórum da Cultura Digital, a produção do livro *Cultura Digital.br* e a estruturação de uma plataforma para rede social – a homônima *Cultura Digital.br*.

O evento *Desafios da Arte em Rede – I Rodada em Cultura, Arte, Tecnociência e Inovação* é uma parceria entre Ministério da Cultura e RNP com o [Festival Internacional CulturaDigital.Br](#), a ser realizado entre os dias 02 e 04 de dezembro, também no **MAM Rio e no Odeon Petróbras**.

Serviço

FRÁGIL – Espetáculo de arte telemática produzido pelo **LABORATORIUM MAPA D2. Museu de Arte Moderna Rio de Janeiro – Pilotis** – Av. Infante Dom Henrique, 85, Parque do Flamengo,  2240-4944. Quinta-feira, 1º de dezembro, às 20h30min. Entrada franca. **Única apresentação.**

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Mensagem: *

Você pode usar estas tags e atributos de **HTML**: `` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `` `<i>` `<q cite="">` `<s>` `<strike>` ``

Nome: *

Email: *

Website:



CAPTCHA Code *

Ao Vivo

Acompanhe [aqui](#) o streaming do evento

Arquivos

- [dezembro 2011](#)
- [novembro 2011](#)



**Apoio Institucional****Direitos Autorais**

Exceto quando disposto em contrário, o conteúdo deste site é licenciado sob [Licença Creative Commons](#).

Licença Creative Commons BY-NC-ND

- [Voltar ao topo](#)

Powered by [WordPress](#) and the [Graphene Theme](#).