



**VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia**  
Instituto de Estudos Brasileiros, USP - 16 a 19 de maio de 2017

*Veja, Senhor, eu e minha obra unidos,  
minha pele e meus objetos – inseparáveis.  
Também sou criador.*

*Arthur Bispo do Rosário*

*nada é de natureza assim tão casta que  
não macule ou perca a própria essência  
ao contato furioso da existência*

*Carlos Drummond de Andrade*

*Coevoluções, codependências, co-respondências. Enredamentos e emaranhamentos. Cruzamentos simbióticos e fazimentos recíprocos desde a origem. Pensar-agir por fragilidade e hesitação, aprender por incertezas, morar no perigo. Realinhar alianças. Mas outros outros: plantas e animais, terras e atmosferas, rios e oceanos, técnicas e objetos. E humanos que nunca foram senão humanos-no-cosmos. Outros pactos e alianças. Redistribuir a palavra, pensar o pensamento: o mundo sob insuspeitado concerto. "A ciência vencerá", diz o antigo brasão. Mas quem mesmo será vencido? – pergunta que urgentemente se renova. Ecologia e política instaladas ali "onde os anjos temem pisar". Como agora saber viver-entre? Como entre-morrer?*

*Acorçoar-se, reagir. Pós-disciplinar praticante, a VI ReACT quer seguir valendo-se da (in)vocação da dúvida, abrir-se para quem e além da antropologia que tão mal descansa em sua originalmente obsoleta unidade de análise. Mas outras pertinências, participações, pertencimentos. Outros possíveis, outros nós. Por uma antropologia não antropocêntrica. Entre-reagiremos.*



## **VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia**

Instituto de Estudos Brasileiros, USP - 16 a 19 de maio de 2017

### **Coordenação**

**Joana Cabral de Oliveira** é professora de Antropologia da Unicamp, doutora em Antropologia pela USP, e tem pós-doutorado no Instituto de Biociência da USP. É pesquisadora do Centro de Estudos Ameríndios, do Laboratório Estudos Evolutivos e do Laboratório de Estudos Pós-disciplinares (LAPOD/USP).

**Renzo Taddei** é professor de Antropologia no Instituto do Mar e do Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais da UNIFESP, além de coordenador do Laboratório de Pesquisas em Interações Sociotecnicoambientais (LISTA/UNIFESP).

**Stelio Marras** é professor de Antropologia no Instituto de Estudos Brasileiros (IEB/USP), pesquisador do Centro de Estudos Ameríndios (CEstA/USP) e coordenador do Laboratório de Estudos Pós-Disciplinares (LAPOD/USP).

### **Comissão organizadora**

**Andre S. Bailão** é doutorando em Antropologia Social na Universidade de São Paulo, pesquisador do grupo Etno-história do Departamento de Antropologia, também no Departamento de Antropologia da USP, e do Laboratório de Estudos Pós-Disciplinares (LAPOD/USP).

**Jamille Pinheiro Dias** é doutora em Letras Modernas na Universidade de São Paulo, foi pesquisadora visitante na Stanford University e colaboradora do Centre for Globalization and Cultural Studies na Universidade de Manitoba. É pesquisadora do Laboratório de Estudos Pós-Disciplinares (LAPOD/USP).

**Marisol Marini** é doutoranda em Antropologia Social na Universidade de São Paulo, foi pesquisadora visitante na Maastricht University, na Holanda e colaboradora do projeto Bodily Integrity in Blemished Bodies. É pesquisadora do Laboratório de Estudos Pós-Disciplinares (LAPOD/USP) e do Núcleo de Estudos dos Marcadores Sociais da Diferença (Numas/USP).

### **Coordenação de intervenções artísticas**

**Jaya Batista** é mestre e bacharel em Ciências Sociais pela Unicamp e bacharel em educação física pela mesma Instituição.



## VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia

Instituto de Estudos Brasileiros, USP - 16 a 19 de maio de 2017

*Aristóteles Barcelos Neto: “O VI ReACT deixou um impacto e uma marca que serão lembrados por muitos anos. Foi tudo bellissimo, suave, amoroso, verdadeiro e intensamente delicioso.”*

*Cristián Simonetti: “Quería agradecerte por la invitación y la hospitalidad. Fue grata la experiencia. Me encantó el evento y su energía. Los felicito!”*

*Marisol de la Cadeña: “Gracias a Uds. por invitarme—fue un evento sin par. Realmente.”*

*Peter Skafish: “thanks very much for involving me in such an interesting event--it was the best thing I've done since a conference at Cersiy, in France, that I organized a few years ago.”*

*Silvia Pelegrino: “O melhor congresso, as conexões mais interessantes, sem caretice e livre”*

*Stefan Helmreich: “Dear Jamille, Joana, and Renzo, Thank you so much for your invitation to ReACT this last week. I had a tremendous time, learning a good deal about the state of Anthropology and STS in the multiple streams of Brazilian academic and activist conversation and meeting a host of wonderful scholars.”*

Entre 16 e 19 de maio de 2017, realizou-se a VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia (VI ReACT). Durante os quatro dias, a reunião foi dividida em quatro conferências, com quatro convidados internacionais e seis convidados nacionais entre conferencistas e mediadores; quatro mesas, com dois convidados internacionais e dezoito convidados nacionais. As conferências e mesas foram dedicadas às discussões interdisciplinares, envolvendo além de antropólogos, também biólogos, filósofos, cientistas políticos e um líder indígena. Também contou com a realização de vinte e quatro Sessões Temáticas, coordenadas por professores doutores de todo o Brasil e a presença de mais de 300 pesquisadores mestrandos, doutorandos e doutores inscritos para apresentação oral de trabalhos científicos.

O evento encontra-se dentro de uma linha/processo de interlocução acadêmica que conecta o Brasil com diálogos internacionais mais amplos, e cujas temáticas centram-se nos temas do Antropoceno, na relação entre os seres vivos em perspectiva antropológica, os diálogos inter-ontológicos com populações não ocidentais (e os desafios da antropologia indígena emergente no mundo), e os desafios que tais temas trazem ao fazer antropológico e suas relações com a política. Um evento importante que precede a VI React é o colóquio *Os Mil Nomes de Gaia*, realizado no Rio de Janeiro em 2014; e na sequência, está em curso a organização do seminário *Conexões: Deleuze e Cosmopolíticas e Ecologias Radicais e Nova Terra e...*

Nos quatro dias do evento, o público acadêmico e universitário de São Paulo e adjacências, e visitantes de diversos lugares do Brasil e da América Latina, puderam engajar-se com autores e



## VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia

Instituto de Estudos Brasileiros, USP - 16 a 19 de maio de 2017

debates que constituem o estado da arte internacional das pesquisas em antropologia da ciência e da tecnologia, e também sobre temas como: a questão ontológica nas ciências sociais; as relações entre humanos, animais não-humanos, e dimensões supra- e infra-humanas da existência; as relações entre as artes e o fazer das ciências sociais; diálogos entre as ciências sociais e formas de vida não ocidentais (indígenas e outras populações ditas “tradicionalistas”), e as implicações políticas, ontológicas e epistemológicas de tais diálogos; dentre muitos outros temas.

O evento contou com a presença de autores de vanguarda no pensamento antropológico internacional, como Peter Skafish (Berkeley), Marisol de la Cadeña (UC Davis), Stefan Helmreich (MIT); com antropólogos de renome no cenário nacional (Tania Stolze Lime [UFF], Marcio Goldman [Museu Nacional], Mauro William Barbosa de Almeida [UNICAMP]), e com intelectuais importantes ligados a formas não-acadêmicas de conhecimento (Ailton Krenak, Starhawk). O diferencial da reunião, no entanto, nas palavras de Tania Stolze Lima, foi tratar-se de um evento “jovem”: a baixa idade média por participantes, de maneira geral, das mesas e dos seminários temáticos denota o caráter vanguardista e experimental do evento. A combinação da programação acadêmica com a artística foi parte fundamental da intenção de renovar o padrão de formatação de eventos desta natureza.

Durante as conferências e mesas houve lotação total (320 pessoas) do auditório do complexo Brasileira, no Instituto de Estudos Brasileiros da Universidade de São Paulo. Ainda enquanto a ReAct se desenrolava, já se registravam mais de 1.200 acessos *on line* via canal audiovisual IPTV/USP. Este número será crescente, tanto pela disponibilização das palestras de mesas e conferências nos sites do evento, como ainda em canal do Youtube, de modo a assim alcançar ainda maior audiência mundo afora e ao longo do tempo.

Outro importante efeito do congresso foi a produtividade dos contatos presenciais entre pesquisadores do Brasil e do mundo (Chile, Estados Unidos, França, Grã-Bretanha, Perú, Portugal) mediados por traduções simultâneas inglês-português e português-inglês, voltados às temáticas enfrentadas por esta sexta edição da ReAct. Tais impactos já se fazem sentir nas pesquisas em curso de pesquisadores dos mais diversos níveis abarcados por esse evento: de Iniciação Científica a pesquisadores pós-doc e docentes.

O evento foi financiado por diversas instituições de fomento: Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, FAPESP, CNPq, CAPES, Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social da USP, Direção e Câmara Científica do IEB/USP. Esses aportes, aliados a um particular esforço da comissão organizadora, permitiram a eliminação de taxa de inscrição para os mais de duzentos participantes que apresentaram suas pesquisas nos Seminários Temáticos, assim fazendo avançar sensivelmente a democratização do acesso à produção e circulação científicas.

Registre-se ainda a particular convergência entre a programação científica e a programação artística do evento, uma iluminando a outra, em torno dos eixos temáticos que nortearam esta VI ReAct. Ambas as programações do evento, entre tantas outras informações, podem ser recuperadas em [www.vireact.org](http://www.vireact.org).



**VI Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia**  
Instituto de Estudos Brasileiros, USP - 16 a 19 de maio de 2017

Por fim, e não menos importante, o grupo de pesquisadores e estudantes congregados na VI React divulgou, ao final dos trabalhos, um manifesto de apoio à causa indígena, à FUNAI, e em repúdio à CPI FUNAI/INCRA 2. O manifesto está disponível no link: <http://ocs.ige.unicamp.br/ojs/react/article/view/2614>