



## Programação - Expedição Tara no Rio

### Programação - Expedição Tara no Rio

De 4 a 7 de novembro, o navio laboratório Tara estará no **Museu do Amanhã**, e de 8 a 10, na **Marina da Glória**. A programação inclui três conferências científicas, atividades educacionais e recreativas, visitas virtuais e exposições. Toda a programação é gratuita.

#### Sexta, dia 5 de novembro - Museu do Amanhã

**Manhã e tarde - Oficinas Tara Océan** / Dedicado para escolas: projeção, oficinas educativas, visitas virtuais.

**14h às 17h - Conferência: Oceano Sustentável** - Auditório do Museu do Amanhã - Aberto ao público. Inscrições pelo link: <https://my.weezevent.com/tara-no-rio-conferencia-5-de-novembro>

Diante dos impactos das mudanças climáticas e da poluição causada pelas atividades humanas, o oceano também passa por uma crise ecológica. Cientistas, especialistas, personalidades e jovens vão discutir e apresentar iniciativas concretas para um oceano sustentável.

14h - Sessão de abertura

- Ricardo Piquet, Diretor do Museu do Amanhã
- Romain Troublé, Diretor da Fundação Tara Océan
- Brigitte Collet, Embaixadora da França

14h30m - Oceano e Mudanças Climáticas

- Letícia Cotrim da Cunha, Pesquisadora, Uerj: Oceano sob impacto das mudanças climáticas
- Hugo Sarmento, pesquisador, UFScar: Microbioma do oceano, a multidão invisível e essencial para o planeta
- Lee Karp Boss, pesquisadora, Universidade do Maine: O Microbioma do Oceano Ártico sob impacto das mudanças climáticas

15h45m - Projeto France Ecolab - Palavras aos jovens ganhadores do concurso de ativismo ambiental

16h - Poluições no Mar, soluções em terra

- Maya Colombani, Diretora de Sustentabilidade, L'Oréal Brasil: Compromisso com a sustentabilidade até 2030

- Jeanne Fortunato, Coordenadora de Marketing, BR Marinas: Ações de redução de impacto no oceano

- Janaina Bumbeer, Chefe de projetos, Fundação Grupo Boticário: Redes de cooperação pela Baía de Guanabara

- Silvana Gontijo, Presidente, Planeta.com: Projeto Rio Carioca, esse Rio é meu

- Luca Padovani, Presidente, Instituto Aqualung: Projeto Unidos pelo oceano

17h - Da Ciência às ações por um Oceano Sustentável

- Ronaldo Cristofolletti, Professor, UNIFESP, membro do Comitê Brasileiro da Década das Ciências do Oceano

- Ana Paula Ramos, Diretora de Gestão Ambiental e Territorial, Ministério do Meio Ambiente

- Teca Pontual, Subsecretária de Gestão de Ensino, Secretaria Municipal de Educação do Rio de Janeiro

- Rafael Robertson, Secretário de Meio Ambiente de Niterói

### **Sábado, dia 6 de novembro - Museu do Amanhã**

**8h30m às 11h - Operação de limpeza da Praia de Copacabana** com estudantes e jovens que participam do projeto FrancEcolab Brasil.

**10h às 12h e 14h às 17h - Oficinas Tara Océan:** Visitas virtuais à Tara, apresentação de protocolos científicos, workshops de sensibilização sobre poluição por plásticos e descobertas de microrganismos com curiosidades.

Inscrições pelo link: <https://my.weezevent.com/tara-esta-chegando-em-rio-de-janeiro-oficinas-e-visita-virtual-publico>

### **Domingo, dia 7 de novembro**

**10h às 12h e 14h às 16h- Oficinas Tara Océan:** Visitas virtuais à Tara, apresentação de protocolos científicos, workshops de sensibilização sobre poluição por plásticos e descobertas de microrganismos com curiosidades, percurso educativo no oceano, exposições. Atividades gratuitas mediante inscrição prévia.

Local: Observatório do Museu do Amanhã

Inscrições pelo link: <https://my.weezevent.com/tara-esta-chegando-em-rio-de-janeiro-oficinas-e-visita-virtual-publico>

### **Segunda a quarta, dias 8 a 10 de novembro - Marina da Glória**

**Exposição “Os Invisíveis do Oceano, uma misteriosa biodiversidade”**

Eles são as pessoas invisíveis do oceano. Silenciosos, móveis e invisíveis, os microrganismos marinhos, no entanto, prestam-nos imensos serviços. Instalada em frente ao navio-laboratório Tara, a exposição oferece um mergulho no reino do microbioma marinho e na aventura da missão científica.

Visitas dedicadas às escolas do Rio com oficinas de sensibilização sobre a poluição por plásticos mas também sobre as pessoas invisíveis do Oceano (o microbioma marinho).

### **Segunda a quinta, dias 8 a 11 de novembro - Aliança Francesa Botafogo**

**Exposição “Plásticos no mar, as soluções estão em terra”**

9h às 12h e 14h às 17h - A exposição propõe voltar à fonte da poluição plástica e compreender todos os desafios relacionados a ela. A exposição convida o público a descobrir a complexidade da matéria plástica de forma a levar cada um a mudar seus hábitos. Aberta ao público em geral, gratuita.

#### **Terça, dia 9 de novembro - Bibliomaison - Mediateca da Maison de France**

**16h - Conferência Científica: Impactos das mudanças climáticas e das poluições de origem humana sobre o Oceano Atlântico.**

Inscrições pelo link: <https://my.weezevent.com/tara-no-rio-conferencia-cientifica>

16h - Boas-vindas com Alain Arnaudet, Adido de cooperação e ação cultural no Rio de Janeiro; Étienne Bourgois, Presidente da Fundação Tara Océan; Olga Anokhina, diretora do Escritório CNRS na América do Sul.

16h20m - Da França para o Brasil: uma trajetória multivariada na cooperação pela ciência do oceano, com o Prof. Jean Valentin, da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

16h40m - Conhecimento inovador sobre o microbioma para promover o crescimento azul no Atlântico Sul, com a Prof. Andrea Santarosa Freire, da Universidade Federal de Santa Catarina.

17h - Projeto VELITROP, eutrofização com foco na Baía de Sepetiba, com o Prof. Gleyci Moser, da Universidade Estadual do Rio de Janeiro.

17h20m - Visão geral e perspectivas das comunidades planctônicas do Atlântico Sudoeste, com o Prof. Sérgio Bonecker, da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

17h40m - A ciência que precisamos para melhor preservar o oceano, com André Abreu, da Fundação Tara Océan.

#### **De 1 a 10 de novembro - Reserva Cultural Niterói**

**Exposição “Matérias plásticas: vida selvagem**

12h às 23h: Desenvolvida pelo Instituto francês de pesquisa e desenvolvimento (IRD), a exposição tem como objetivo analisar a vida dos plásticos produzidos no Vietnã, seguindo objetos desde seus locais de produção e consumo até o acúmulo de resíduos no ambiente aquático. Aberta ao público em geral, gratuita.

Para download de fotos e infográficos clique [aqui](#)

**Para mais informações entre em contato:**

Marcelo Pinto:: [marcelo.pinto@agenciafebre.com.br](mailto:marcelo.pinto@agenciafebre.com.br) 21 97263-1188

Katia Carneiro:: [katia.carneiro@agenciafebre.com.br](mailto:katia.carneiro@agenciafebre.com.br) 21 99978-2881

Marlene Duarte: [marlene.duarte@agenciafebre.com.br](mailto:marlene.duarte@agenciafebre.com.br) 21 98154-0763

Siga-nos no [Instagram](#) e no [LinkedIn](#)