Programação da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia na Fiocruz 2015 Luz, Ciência e Vida

As Unidades da Fiocruz, coordenadas pela Vice-Presidência de Ensino, Informação e Comunicação (VPEIC) e pelo Museu da Vida / COC, estão organizando uma série de atividades para receber o público no seu *campus* durante os dias da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, de 19 a 25 de outubro. Além de toda a programação que o Museu da Vida já oferece em seus espaços de visitação, conheça abaixo as outras atividades que também estarão acontecendo:

19 de outubro - Segunda-feira

Conferência de abertura

Percepção Pública da Ciência e Tecnologia no Brasil Ildeu de Castro Moreira, vice-presidente da SBPC

Local: Auditório do Museu da Vida

Data: 19 de outubro de 2015

Horário: 14h

20 de outubro - Terça-feira

Nome da Atividade: Criação de Animais de Laboratório e sua utilização na pesquisa biomédica - **CECAL**

Descrição: Demostrar os tipos de criação de animais de laboratório, vídeo de primatas não humanos, desenhos para colorir de animais de laboratório para crianças, demostrar enriquecimento ambiental de primatas e roedores

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: A luz à serviço da microscopia - IOC

Descrição: Apresentaremos propriedades da luz visível (fluorescência, luminescência, refração e

difração) e suas aplicações na patologia diagnóstica e virtual.

Horário: 9:00 às 16:30 h

Nome da Atividade: Olho vivo no barbeiro – Sua luz pela ciência e vida - IOC

Descrição: Através de explicações, filme e atividades lúdicas com quebra-cabeça e jogo da memória, mostrar a biologia e comportamento do inseto vetor do agente causador da

enfermidade de Chagas. **Horário:** 13:30 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Eliminar a Dengue: Desafio Brasil - IOC

Descrição: Informações sobre o mosquito

Jogo de Quiz

Observação de mosquitos **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Microbiologia Lúdica - IOC

Descrição: Oficina

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Respirar Bem - IOC

Descrição: Mostra de vídeo, bate papo e atividade de visualização ao microscópio.

Horário: 09:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Falamos de Chagas – IOC/Icict

Descrição: Exposição de trabalhos, oficinas de ciência e arte e mesa redonda, a se realizar na

Biblioteca Central

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Biblioteca de Manguinhos

Nome da Atividade: Luz, Temperatura e Ação: conhecendo os mosquitos de perto - IOC

Descrição: Oficina e práticas guiadas com mosquitos em diferentes fases da vida

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo o Pró Cultural - COC

Descrição: Distribuição de filipetas para divulgar o programa.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Estande Asfoc-SN- Asfoc

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Varal de poesias, ditos populares, músicas, vídeos de astronomia, estrelas-

Fiocruz Mata Atlântica

Descrição: Varal de poesias, ditos populares e músicas, apresentação de vídeos de astronomia,

estrelas, gestação e entrega de bandeiras.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo o Pró Cultural - COC

Descrição: Distribuição de filipetas para divulgar o programa.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente - VPEIC

Descrição: Distribuição de material de divulgação

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Exposição " A mulher e o Câncer de Mama no Brasil" - IFF

Descrição: Exposição **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: IFF

Nome da Atividade: Jogo das Vacinas - Bio-Manguinhos

Descrição: Jogo interativo com crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Foyer

Nome da Atividade: Pula-Pula - Bio-Manguinhos

Descrição: Pula-Pula para crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Bate-papo com os autores – Editora Fiocruz

Descrição: Dinâmica de bate-papo entre escritores da Editora Fiocruz e o público presente.

Horário: 10:00 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

21 de outubro - Quarta-feira

Nome da Atividade: Criação de Animais de Laboratório e sua utilização na pesquisa biomédica - **CECAL**

Descrição: Demostrar os tipos de criação de animais de laboratório, vídeo de primatas não humanos, desenhos para colorir de animais de laboratório para crianças, demostrar enriquecimento ambiental de primatas e roedores

Horário: 9:00 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: A luz à serviço da microscopia - IOC

Descrição: Apresentaremos propriedades da luz visível (fluorescência, luminescência, refração e

difração) e suas aplicações na patologia diagnóstica e virtual.

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olho vivo no barbeiro – Sua luz pela ciência e vida - IOC

Descrição: Através de explicações, filme e atividades lúdicas com quebra-cabeça e jogo da memória, mostrar a biologia e comportamento do inseto vetor do agente causador da enfermidade de Chagas.

Horário: 13:30 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Eliminar a Dengue: Desafio Brasil - IOC

Descrição: Informações sobre o mosquito

Jogo de Quiz

Observação de mosquitos **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Nome da Atividade: Microbiologia lúdica - IOC

Descrição: Oficina

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Respirar Bem - IOC

Descrição: Mostra de vídeo, bate papo e atividade de visualização ao microscópio.

Horário: 09:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Falamos de Chagas – IOC/Icict

Descrição: Exposição de trabalhos, oficinas de ciência e arte e mesa redonda, a se realizar na

Biblioteca Central

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Biblioteca de Manguinhos

Nome da Atividade: Luz, Temperatura e Ação: conhecendo os mosquitos de perto - IOC

Descrição: Oficina e práticas guiadas com mosquitos em diferentes fases da vida

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Varal de poesias, ditos populares, músicas, vídeos de astronomia, estrelas-

Fiocruz Mata Atlântica

Descrição: Varal de poesias, ditos populares e músicas, apresentação de vídeos de astronomia,

estrelas, gestação e entrega de bandeiras.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo o Pró Cultural - COC

Descrição: Distribuição de filipetas para divulgar o programa.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Experimentos de Estudantes da E.M JK - COC

Descrição: Estande com mostra de experimentos

Horário: 13:30 às 16:30

Nome da Atividade: Estande Asfoc-SN- Asfoc

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente – VPEIC

Descrição: Distribuição de material de divulgação

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Exposição " A mulher e o Câncer de Mama no Brasil" - IFF

Descrição: Exposição **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: IFF

Nome da Atividade: Jogo das Vacinas – Bio-Manguinhos

Descrição: Jogo interativo com crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Foyer

Nome da Atividade: Pula-Pula – Bio-Manguinhos

Descrição: Pula-Pula para crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Zé Gotinha - Bio-Manguinhos

Descrição: Presença do personagem Zé Gotinha para crianças

Horário: 9:00 às 12:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Bate-papo com os autores – Editora Fiocruz

Descrição: Dinâmica de bate-papo entre escritores da Editora Fiocruz e o público presente.

Horário: 10:00 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

22 de outubro – Quinta-feira

Nome da Atividade: Criação de Animais de Laboratório e sua utilização na pesquisa biomédica - **CECAL**

Descrição: Demostrar os tipos de criação de animais de laboratório, vídeo de primatas não humanos, desenhos para colorir de animais de laboratório para crianças, demostrar enriquecimento ambiental de primatas e roedores

Horário: 9:00 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: A luz à serviço da microscopia - IOC

Descrição: Apresentaremos propriedades da luz visível (fluorescência, luminescência, refração e

difração) e suas aplicações na patologia diagnóstica e virtual.

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olho vivo no barbeiro – Sua luz pela ciência e vida - IOC

Descrição: Através de explicações, filme e atividades lúdicas com quebra-cabeça e jogo da memória, mostrar a biologia e comportamento do inseto vetor do agente causador da enfermidade de Chagas.

Horário: 13:30 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Eliminar a Dengue: Desafio Brasil - IOC

Descrição: Informações sobre o mosquito

Jogo de Quiz

Observação de mosquitos **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Microbiologia lúdica - IOC

Descrição: Oficina

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Respirar Bem - IOC

Descrição: Mostra de vídeo, bate papo e atividade de visualização ao microscópio.

Horário: 09:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Falamos de Chagas – IOC/Icict

Descrição: Exposição de trabalhos, oficinas de ciência e arte e mesa redonda, a se realizar na

Biblioteca Central

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Biblioteca de Manguinhos

Nome da Atividade: Prevenindo Intoxicações – ICICT

Descrição: Distribuição da revistinha "Brincando e Aprendendo" sobre intoxicação por medicamentos, bate papo e exposição de maquete, abordando os riscos e prevenção de

intoxicações.

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Luz, Temperatura e Ação: conhecendo os mosquitos de perto - IOC

Descrição: Oficina e práticas guiadas com mosquitos em diferentes fases da vida

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Varal de poesias, ditos populares, músicas, vídeos de astronomia, estrelas-

Fiocruz Mata Atlântica

Descrição: Varal de poesias, ditos populares e músicas, apresentação de vídeos de astronomia,

estrelas, gestação e entrega de bandeiras.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo o Pró Cultural - COC

Descrição: Distribuição de filipetas para divulgar o programa.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Encontro Tecendo Redes- Culminância 2015 - COC

Descrição: Reunião de todos os participantes

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Tenda da Ciência do Museu da Vida

Nome da Atividade: Estande Asfoc-SN- ASFOC

Horário: 9:00 às 12:00

Nome da Atividade: Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente – VPEIC

Descrição: Distribuição de material de divulgação

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Exposição " A mulher e o Câncer de Mama no Brasil" – IFF

Descrição: Exposição **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: IFF

Nome da Atividade: Jogo das Vacinas - Bio-Manguinhos

Descrição: Jogo interativo com crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Foyer

Nome da Atividade: Pula-Pula - Bio-Manguinhos

Descrição: Pula-Pula para crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Zé Gotinha - Bio-Manguinhos

Descrição: Presença do personagem Zé Gotinha para crianças

Horário: 9:00 às 12:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Borboletário – Fiocruz/Museu da Vida

Descrição: O visitante pode interagir com quatro espécies de borboletas, de diversas cores e tamanhos, em diferentes etapas de seu ciclo de vida, que começa no ovo, passa pelo estágio

larval, depois pelo casulo, para só então atingir a fase adulta.

Horário: 09:00 às 16:30

Local: Borboletário (área externa do espaço Ciência em Cena)

Nome da Atividade: A luz como inspiradora e ferramenta para a arte - INI

Descrição: Oficina de pintura sobre o impressionismo e seus autores

Horário: 9:00 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Bate-papo com os autores – Editora Fiocruz

Descrição: Dinâmica de bate-papo entre escritores da Editora Fiocruz e o público presente.

Horário: 10:00 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

23 de outubro – Sexta-feira

Nome da Atividade: Criação de Animais de Laboratório e sua utilização na pesquisa biomédica -

CECAL

Descrição: Demostrar os tipos de criação de animais de laboratório, vídeo de primatas não humanos, desenhos para colorir de animais de laboratório para crianças, demostrar enriquecimento ambiental de primatas e roedores

Horário: 9:00 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: A luz à serviço da microscopia - IOC

Descrição: Apresentaremos propriedades da luz visível (fluorescência, luminescência, refração e

difração) e suas aplicações na patologia diagnóstica e virtual.

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olho vivo no barbeiro – Sua luz pela ciência e vida - IOC

Descrição: Através de explicações, filme e atividades lúdicas com quebra-cabeça e jogo da memória, mostrar a biologia e comportamento do inseto vetor do agente causador da enfermidade de Chagas.

Horário: 13:30 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Eliminar a Dengue: Desafio Brasil - IOC

Descrição: Informações sobre o mosquito

Jogo de Quiz

Observação de mosquitos **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida Nome da Atividade: Microbiologia lúdica - IOC

Descrição: Oficina

Horário: 13:30 às 16:30

Nome da Atividade: Luz, temperatura e ação: conhecendo os mosquitos de perto - IOC

Descrição: Oficina e práticas guiadas com mosquitos em diferentes fases da vida

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo os borrachudos - IOC

Descrição: Mostra de vídeo de 5´, seguido de apresentação de slides e bate-papo para troca de

experiências e esclarecimento de dúvidas. Observação de material na lupa.

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Respirar Bem - IOC

Descrição: Mostra de vídeo, bate papo e atividade de visualização ao microscópio. Horário:

09:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Falamos de Chagas – IOC/ICICT

Descrição: Exposição de trabalhos, oficinas de ciência e arte e mesa redonda, a se realizar na

Biblioteca Central

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Biblioteca de Manguinhos

Nome da Atividade: Luz, Temperatura e Ação: conhecendo os mosquitos de perto - IOC

Descrição: Oficina e práticas guiadas com mosquitos em diferentes fases da vida

Horário: 13:30 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Varal de poesias, ditos populares, músicas, vídeos de astronomia, estrelas-

Fiocruz Mata Atlântica

Descrição: Varal de poesias, ditos populares e músicas, apresentação de vídeos de astronomia,

estrelas, gestação e entrega de bandeiras.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Conhecendo o Pró Cultural - COC

Descrição: Distribuição de filipetas para divulgar o programa.

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Estande Asfoc-SN- ASFOC

Horário: 9:00 às 12:00

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente – VPEIC

Descrição: Distribuição de material de divulgação

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Exposição " A mulher e o Câncer de Mama no Brasil" - IFF

Descrição: Exposição **Horário:** 9:00 às 16:30 h

Local: IFF

Nome da Atividade: Jogo das Vacinas - BIO-MANGUINHOS

Descrição: Jogo interativo com crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h

Local: Foyer

Nome da Atividade: Pula-Pula - BIO-MANGUINHOS

Descrição: Pula-Pula para crianças

Horário: 9:00 às 16:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: Zé Gotinha - BIO-MANGUINHOS

Descrição: Presença do personagem Zé Gotinha para crianças

Horário: 9:00 às 12:30 h Local: Parque da Ciência

Nome da Atividade: A luz como inspiradora e ferramenta para a arte - INI

Descrição: Oficina de pintura sobre o impressionismo e seus autores

Horário: 9:00 às 16:30

Local: Salão de exposições do Museu da Vida

Nome da Atividade: Borboletário – Fiocruz/Museu da Vida

Descrição: O visitante pode interagir com quatro espécies de borboletas, de diversas cores e tamanhos, em diferentes etapas de seu ciclo de vida, que começa no ovo, passa pelo estágio larval, depois pelo casulo, para só então atingir a fase adulta.

Horário: 09:00 às 16:30

Local: Borboletário (área externa do espaço Ciência em Cena)

Mostra Ver Ciência no Museu da Vida: filmes e atividades especiais na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Em 2015, o Museu da Vida participará mais uma vez da Mostra Internacional de Vídeos Científicos VER CIÊNCIA. A programação é parte das atividades do Museu da Vida para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e contará com curtas e longas-metragem, com exibições de 20 a 23 de outubro, em diversos horários. Os vídeos serão exibidos ao logo do dia no Centro de Recepção do Museu da Vida (Estação do Trenzinho), e no Salão de Exposições temporárias em horário em horários alternativos

Rio de Janeiro – Polos Integrados - Quinta da Boa Vista

Exposição Biodiversidade e Saúde 22 a 25 de outubro de 2015, 10h às 17h

A exposição itinerante *Biodiversidade e Saúde* provoca reflexões que contribuem para o estabelecimento de relações entre a perspectiva socioambiental, a biodiversidade e a saúde.

As atividades, voltadas para o público a partir de 12 anos, possibilitam ao visitante conhecer espécies brasileiras ameaçadas de extinção e perceber as relações ecológicas que acontecem no ambiente da floresta.

www.museudavida.fiocruz.br

Brasília – Pavilhão do Parque da Cidade

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no DF – 19 a 25 de outubro de 2015

Vias do Coração

Inspirada em modelos adotados por museus internacionais de ciências, a exposição tem formato compacto, linguagem acessível e comunica-se com toda a família. Vias do Coração combina conteúdo, jogos eletrônicos, atrações e atividades monitoradas para divulgar o conhecimento sobre o coração e estimular a prevenção das doenças cardiovasculares. Para atrair tanto o público jovem quanto a população adulta, a mostra foi estruturada em 10 estações de forma lúdico.

A exposição é uma realização do Museu da Vida através do Ciência Móvel em Parceria com a Empresa Sanofi

Ciência móvel – Nova Iguaçu

O Ciência Móvel – Vida e Saúde para Todos, na sua temporada Arte e Ciência sobre Rodas, estará no Sesc Nova Iguaçu durante a SNCT. O museu itinerante de ciências apresentará suas atrações interativas e gratuitas desenvolvidas pelo Museu da Vida (Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz).

A ação tem como finalidade promover a popularização da ciência e da saúde, buscando aproximar a ciência do cotidiano dos visitantes. Para isso, explora temas como a vida e sua diversidade, a promoção da saúde e a intervenção do homem sobre a vida e o ambiente. Levados a bordo de um caminhão, os módulos ajudam a despertar o interesse pela ciência de modo divertido e lúdico.

Serviço:

"Ciência Móvel – Vida e Saúde para Todos", na sua temporada Arte e Ciência sobre Rodas Data: 21 a 23 de outubro | Horário: das 10h às 17h. Grátis.

Local: Quadra IV do Sesc Nova Iguaçu. Rua Dom Adriano Hipólito, 10 - Moquetá, Nova Iguaçu – RJ.

Exposição Dengue – Pernambuco

A exposição integra, ao mesmo tempo, as comemorações da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e dos 65 anos do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/ Fiocruz PE. Quem for visitá-la encontrará, logo na entrada, uma escultura com mais de dois metros de um mosquito Aedes aegypti e percorrerá os espaços, interagindo com conteúdos multimídia, divertidos e ilustrados. A mostra traz também informações não apenas sobre o próprio mosquito, mas igualmente sobre o vírus causador da dengue, os sintomas da doença, as formas de transmissão e os meios de controle - tanto os que são utilizados pelos serviços de saúde como os que estão ao alcance da população.

A mostra interativa sobre a Dengue é organizada pelo Museu da Vida, da Fundação Oswaldo Cruz em parceira com a Sanofi e ficará no Espaço Ciência com entrada gratuita até 22 de janeiro de 2016

O Espaço Ciência, que recebe a exposição em parceria com Fiocruz Pernambuco, está situado no Complexo de Salgadinho, em Olinda (PE)

Serviço:

Abertura da Exposição Dengue - 19 de outubro às 14 horas

Local: Espaço Ciência

Entrada: Gratuita e aberta ao público em geral

Agendamento de visitas: (81) 3183-5531 – Espaço Ciência

Expo Pesos e Medidas – Palácio Itaboraí em Petrópolis

Museu da Vida leva a Exposição "Pesos e medidas: vale quanto pesa? ao Palácio Itaborai, em Petrópolis, marcando a abertura da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia Apresentar diversas referências que destacam as primeiras formas utilizadas pelos homens na busca de parâmetros de equivalência entre as coisas, discutir os conceitos de medida e a invenção das balanças. Esses são alguns objetivos da exposição, a ser inaugurada hoje, dia 16 de outubro, às 10h30, no Palácio Itaboraí, em Petrópolis, com visitação gratuita. A maioria dos objetos expostos fazem parte do acervo museológico da Fiocruz sob guarda do Museu da Vida, cujos itens, em sua maior parte, eram utilizados pelos laboratórios e departamentos da instituição.

SERVICO:

Exposição "Pesos e medidas: vale quanto pensa?"

Data: de 16 de outubro a 18 de dezembro, de segunda a sexta-feira

Horário: das 8h30 às 16h30

Endereço: Palácio Itaboraí - Rua Visconde de Itaboraí, 188, Valparaíso, Petrópolis

Classificação etária: 10 anos

Entrada gratuita