



PARTICIPAÇÃO DO GGEOTUR NO CIÊNCIA NA ILHA EM PONTA DE PEDRAS

DIAS E HORÁRIOS

Horários	27/novembro	28/novembro	29/novembro
8h30min. as 11h.		Oficinas #1	Oficinas #2
9h. as 12h.		Exposições	Exposições
15h. as 17h30min.		Oficinas #1	Oficinas #2
15h. as 18h.		Exposições	Exposições
19h.	Cerimônia de Abertura	Programação Cultural	Cerimônia de Encerramento
20h.	Programação Cultural		Programação Cultural

CERIMONIA DE ABERTURA (27/11, as 19h. – Câmara de Vereadores)

PROGRAMAÇÃO CULTURAL (Praça Matriz de Ponta de Pedras)

Está sendo organizada pela Secretaria de Cultura e Secretaria de Turismo da Prefeitura de Ponta de Pedras e contará com a apresentação de diversos artistas e grupos locais, além da exibição de curta metragens produzidos por cineastas locais.

EXPOSIÇÕES (Ginásio de Esportes do Centro Cultural)

De trabalhos de divulgação científica (28 e 29/11, das 9h. as 12h. e 15h. as 18h.)

Ponta de Pedras em fatos, fotos e opiniões de moradores locais

Francisco Pereira Morais e Erivelton Tavares Lalor (RADIO CULTURA/Ponta de Pedras)

Tratamento de resíduos sólidos e geração de energia

Paula Fernanda Viegas Pinheiro e Davi Farias (UFRA)

Borboletas do Pará como instrumento de Educação Ambiental: uma abordagem zoológica e pedagógica

Ariel Dennis Santos Silva (MPEG)

A Botânica como fonte de conhecimento científico.

Haiwry de Jesus Farias e Ana Rosa Ferreira Oliveira (UFRA)

Educação em saúde no combate às verminoses: uma estratégia de ação e prevenção

Eliane Moura da Silva e Larissa Almeida Vieira (UEPA)

A óptica física contextualizada e descomplicada para alunos do ensino fundamental

Juliane do Socorro Mendonça Pereira e Gunar Vingre da Silva Mota (UFPA)

A arte de imagens da Física do cotidiano

Sebastião Rodrigues Moura e Fabrícia de Jesus Teixeira de Oliveira (SEDUC)

Observando o céu profundo

Ozimar Costa da Silva e Regiram Reis de Jesus (UEPA/Planetário)

Química, corpo e meio ambiente: entendendo o corpo e o meio ambiente com experimentos de química

André Silva dos Reis e Letícia Furtado dos Santos (UEPA/Planetário)

O Corpo Humano e o movimento: ossos, músculos e articulações.

Addison Wesley Corrêa da Silva e Raquel Gomes de Sousa (UFPA)

Aprender Ciências com as mãos

Erilda Barbosa de Sousa e Alrielly Lobato Barros (UFPA)

Animais peçonhentos da Amazônia: curiosidades e importância

médica

Josyane Barros Abreu e Bruno Rafael Ribeiro de Almeida (UFPA)

Aerodinâmica de brinquedos produzidos com material reciclável

Francisco Gilberto Duarte Farias e Juliana Oliveira Costa (UEPA/Planetário)

Física divertida

Anny Gabrielle Colares de Castro e Eliane Araujo de Souza
(UEPA/Planetário)

Laboratório de Demonstrações de Física

Anderson Adauto Paiva Carneiro, Cristovão Silva Nascimento, Luã Sergio da Silva e Silva, Jacson Malcher Nascimento e Luis Madson da Silva Costa (UFPA/Labdemon)

Observações Astronômicas

Ariana Duarte Nascimento, Jessica Paranhos Estácio, Gleyce Suellem da Rocha Oliveira e Elciane Pereira Ribeiro (UFPA/Nastro)

Química lúdica

André Santos de França e Lúcia Teixeira de Souza Silva (SEDUC)

Os impactos do cultivo da alface com técnica hidropônica na comunidade de Caruaru, Mosqueiro, Belém/PA

William Pinheiro, Andrielly Thalita Louchard Azevedo e Alberto Henrique de Souza Ferreira (SEDUC)

De trabalhos de iniciação científica infanto-juvenil (29/11, das 9h. as 12h. e 15h. as 18h.)

[12 trabalhos de iniciação científica infanto-juvenil do Clube de Ciências da UFPA \(a serem selecionados durante a ExpoCCIUFPA \(9/11/2013\)\)](#)

OFICINAS (Salas do Centro Cultural)

Oficinas #1 (28/11, sessões de 8h30min. as 11h. e das 15h. as 17h30min.)

Construindo um microscópio óptico simples com materiais recicláveis

Elenton Oliveira de Souza (UFPA)

O patrimônio cultural de Ponta de Pedras: ideias para roteiros alternativos

Alessandra da Silva Lobato (UFPA/GGEOTUR)

Conhecendo a gênese e morfologia do solo e sua importância para a nutrição mineral de plantas

Igor Camilo de Alencar Lopes (UFRA)

Construindo o conhecimento sobre fluidos a partir de materiais do dia-a-dia.

Juliane do Socorro Mendonça Pereira (UFPA)

Zoonoses e a posse responsável de animais

Erica Flávia Silva Azevedo (UFRA)

Estudantes e professores do nível básico de ensino fazem investigação!?

Andrela Garibaldi Loureiro Parente (UFPA)

Desmatamento da Amazonia e suas consequencia na Região do Marajó

Mairo Nazareno Carvalho de Oliveira (UFPA/Breves)

Jogos cênicos e aprendizagem escolar

Fernando Arthur Negrao Cabral (IFPA)

Rios de saberes: um lugar onde crianças contam histórias de boto

Ana Marta Andrade (UFPA/LOBIO)

Mosquitérica: armadilha para mosquito da Dengue

Elizabeth Diana Cardoso Santos (UFPA/CCIUFPA)

Construção de lunetas galileanas de papelão

Ozimar Costa da Silva (UEPA/Planetário)

Libras e a solução de problemas de matemática

Ivanete Maria Barroso Moreira (UFPA)

Aerodinâmica de morcegos do Marajó: construindo nossos protótipos

Diego Willian Vieira Figueira (UFPA)

Neurociência: do laboratório ao cotidiano

Mário Santos Barbosa Junio (UFPA)

Plantas de importância médica na Amazônia

Chirla Miranda da Costa (UFPA)

Produção e lançamento de foguetes de garrafa PET

Elciane Pereira Ribeiro (UFPA/Nastro)

Fotografia no Ensino de Ciências

Elinete Oliveira Raposo (UFPA)

Oficinas #2 (29/11, sessões de 8h30min. as 11h. e das 15h. as 17h30min.)

Crianças, bolas de gude e diferentes líquidos: elaborando o conceito de viscosidade

Elisama Rosário da Conceição (UFPA/IEMCI)

Produção do fermento natural com uma pitada de história da Ciência

Sandra Maria Sales Pereira (UFPA/IEMCI)

Construindo a noção de densidade nos anos iniciais

Mayana Velasco Magno (UFPA/IEMCI)

Construindo meu brinquedo

Dayanne Dailla da Silva Cajueiro (UFPA/IEMCI)

Aprendendo matemática com conscientização ambiental

Jorge Ney Pinheiro Dias (IEMCI/GEMAZ)

Mundo microscópico

Cintia da Conceição Rocha (UFPA)

Química lúdica

Fábio Cardoso Borges (UFPA/Cametá)

Investigando os microrganismos de nossa água através da construção do microscópio

Carlos Augusto Silva e Silva (UFPA)

Toxoplasmose: a culpa é do gato?

Denise Souza da Silva (UFPA/CCIUFPA)

Divertindo-se com a sexualidade de maneira responsável

Valéria de Carvalho Pinheiro (UFPA/ICB)

Do sapo de Luigi Galvani à pilha de Alessandro Volta

Rodrigo Pinheiro Vaz (UFPA)

Por que as plantas são verdes?

Rafaela Maria Lucena Gemaque (UFPA/CCIUFPA)

Construindo um fumômetro

Maria Eduarda da Silva Oliveira (CCIUFPA/CCIUFPA)

A história do pote de barro que me ensinou Ciência.

Kelúbia Soares Teixeira (UFPA/CCIUFPA)

O “Por quê?” no dia a dia.

Deyse Pantoja Modesto (UFPA/CCIUFPA)

Fonte: Ciência na ilha.