

Programação do Dia C da Ciência – UFPA

23 de outubro

Shopping Bosque Grão-Pará

(Av. Centenário, 1.052, Val-de-Cans, Belém-PA)

18h

Abertura Exposição “A matemática está em tudo” (EXPOMAT)

Entrada gratuita para todos os públicos *A exposição segue até o dia 29 de outubro

24 de outubro

A partir das 8h

Escola Municipal Prof. Milton Monte

(Ilha do Combu - PA)

Ciência Móvel no Barco

Exposição de objetos matemáticos

Exposição de softwares educativos

Exposição de objetos de ensino de Física

Oficinas

A matemática da rasa de açaí

Colagem de fractais

Jogos matemáticos

Cartões fractais

Apresentações

O Mundo Mágico da Matemática

Mostra VerCiência

Dinâmica

Brincando com números e formas

25 de outubro

Shopping Bosque GrãoPará

(Av. Centenário, 1.052, Val-de-Cans, Belém-PA)

10hàs22h

Exposição “A matemática está em tudo” (EXPOMAT)

Entrada gratuita para todos os públicos

Parque Zoológico do Museu Paraense Emílio Goeldi

(Av. Magalhães Barata,376, São Braz, Belém-PA)

9hàs17h

Trilha “Simetria no Museu Goeldi”

Voltada para público em geral, com participação de alunos da Escola de Aplicação da UFPA

Lar Fabiano de Cristo

(Rua Barão de Igarapé Miri, 527, Guamá, Béliem-PA)

14h30

Palestra Uma superfície insólita

Ministrante: Celso Costa (UFF) Voltada para professores e estudantes do Ensino Fundamental

Escola Municipal Padre Leandro Pinheiro

(Rua Barão de Igarapé Miri, 619, Guamá, Belém-PA)

8h-11h30 e 14h30-18h

Exposição de objetos matemáticos

Exposição de softwares educativos

Exposição de objetos de ensino de Física

Voltadas para professores e estudantes do Ensino Fundamental

8h-11h30 e 14h30-18h

Mostra VerCiência

8h-11h30

Oficina Colagem fractal

Ministrante: Aluzimara Nogueira

Voltada para estudantes do Ensino Fundamental

8h-11h30

Oficina Jogos matemáticos

Ministrante: André Almeida(UFPA)

Voltada para estudantes do Ensino Fundamental

15h30-18h

Oficina A matemática da rasa de açaí

Ministrante: José Miguel Veloso(UFPA)

Voltada para estudantes do Ensino Fundamental

15h30-18h

Oficina Cartões fractais

Ministrantes: Marianne Eliasquevici (UFPA) e Rafael Costa (UFPA)

Voltada para estudantes do Ensino Fundamental

15h30-18h

Oficina Jogos matemáticos

Ministrante: André Almeida (UFPA)

Voltada para estudantes do Ensino Fundamental

Escola Estadual João Batista de Moura Carvalho

(Av. José, Rua dos Santos, Benevides-PA)

10h às 11h30

Oficina “Degrau Fractal”

Ministrante: Márcio Nascimento

Voltada para estudantes de Ensino Fundamental

13h30 às 15h

Oficina “Degrau Fractal”

Ministrante: Márcio Nascimento

Voltada para estudantes de Ensino Fundamental

Escola Estadual Temístocles de Araújo

(Rua We2, Conjunto Cohab,01, Marambaia, Belém-PA)

07h30 às 09h

Oficina “Árvore Matemática”

Ministrante: Edilson Neri Junior

Voltada para estudantes do Ensino Médio

13h30 às 16h

Oficina “Árvore Matemática”

Ministrante: Edilson Neri Junior

Voltada para estudantes do Ensino Médio

Escola de Aplicação da UFPA

(Av. Perimetral, 1000, Terra Firme, Belém-PA)

10h às 11h55

Oficina “Degrau Fractal”

Ministrante: Cristina Vaz

Voltada para estudantes de Ensino Fundamental

16h05 às 17h45

Oficina “Degrau Fractal”

Ministrante: Cristina Vaz

Voltada para estudantes de Ensino Fundamental

Universidade Federal do Pará – Campus Universitário José da Silveira Netto

(Av. Augusto Corrêa, 01, Guamá, Belém-PA)

9h

Visitas guiadas ao Centro Interativo de Ciência e Tecnologia da Amazônia (CICTA/UFGA)

Nos altos da Faculdade de Ciências Naturais

Entrada gratuita para todos os públicos

10h30

Visitas guiadas ao Laboratório de Demonstrações da UFGA (LABDEMON/UFGA)

Anexo ao Laboratório de Física-Ensino

Entrada gratuita para todos os públicos

15h

Visitas guiadas ao Museu Interativo da Física da UFGA (MINF/UFGA)

Sala 03 do Laboratório de Física-Ensino

Entrada gratuita para todos os públicos

15h às 18h

Literacia Digital: educação para a leitura de conteúdos midiáticos

Ministrantes: Mariângela Toaldo (UFRGS) e Jane Marques (USP/UFGA)

Auditório da Assessoria de Educação a Distância

Entrada gratuita para todos os públicos, mediante confirmação de presença via e-mail (pespcom@gmail.com) até o dia 24/10. Aos participantes, solicitamos que tragam equipamento de acesso à Internet tal como notebook, tablete ou smartphone.

17h

Visitas guiadas ao Núcleo de Astronomia da UFGA (NASTRO/UFGA)

Sala 8 do Bloco Qb - Campus Básico

Entrada gratuita para todos os públicos

18h

“Quartas Astronômicas”

Sala 8 do Bloco Qb – Campus Básico

Entrada gratuita para todos os públicos

Ao longo do dia

Divulgação Científica e Cobertura de ações da UFGA