



I SEMANA DE MATEMÁTICA DO IFPE - CARUARU

CRONOGRAMA

Período: 06/05/2019 a 11/05/2019

Segunda (06/05)

- Abertura – 10h00
- Atividades:

| | Cursos, Palestras, Oficinas, Discussões e Filmes | Exposições na área de convivência |
|-------|---|---|
| Manhã | A Matemática e o Tangram Prof(a). Me. Angeline Muniz (oficina – 20 vagas) Horário: 10h30 – 12h ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA | Apresentação de banners dos Matemáticos: Platão e Maria Gaetana Agnesi. Horário: 10h 30 – 11h30 |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Leonhard Euler Horário: 10h – 12h |
| Tarde | Movimentando Objetos no Geogebra (Bolsistas do projeto de extensão sobre o software Geogebra – coordenação: Prof(a). Me. Angeline Muniz) (oficina – 10 vagas) Horário: 13h – 15h LAB C1 | Contação de história Horário: 13h – 17h |
| | Filme com pipoca: Uma Mente Brilhante (30 vagas) Horário: 13h – 15h30 AUDIOVISUAL | Aquecedor de Fluidos: Aplicado em Processos de Destilação. Horário: 13h – 17h |
| | A Matemática e o Tangram Prof(a). Me. Angeline Muniz (oficina – 20 vagas) Horário: 15h30 – 17h ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA | Apresentação de banners dos Matemáticos: Carl Friedrich Gauss e Tales de Mileto. Horário: 13h – 17h |

| | | |
|--|--|---|
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Júlio Cesar de Melo e Souza. Horário: 13h 30 – 15h30 |
|--|--|---|

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.

Terça (07/05)

● Atividades:

(Exposição contínua de banners)

| | Cursos, Palestras, Oficinas, Discussões e Filmes | Exposições na área de convivência |
|-------|--|---|
| Manhã | Movimentando objetos no Geogebra (Bolsistas do projeto de extensão sobre o software Geogebra – coordenação: Prof(a). Me. Angeline Muniz) (oficina – 10 vagas) Horário: 8h – 10h LAB C1 | Apresentação de banners dos Matemáticos: Platão e Maria Gaetana Agnesi. Horário: 9h – 11h |
| | Filme com pipoca: Gênio Indomável (30 vagas) Horário: 9h – 11h30 AUDIOVISUAL | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 9h30 – 11h30 |
| | Conjuntos Finitos e Infinitos Prof. Me. Bruno Silva (Palestra – 20 vagas) Horário: 10h – 11h30 SALA F6 | Apresentação de banners dos Matemáticos: Leonhard Euler Horário: 8h 30 – 10h30 |
| Tarde | Filme com pipoca: Estrelas Além do Tempo (30 vagas) Horário: 13h – 15h30 AUDIOVISUAL | Contação de história Horário: 13h – 17h |
| | | Aquecedor de Fluidos: Aplicado em Processos de Destilação. Horário: 13h – 17h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Carl Friedrich Gauss e Tales de Mileto. Horário: 13h – 17h |
| | | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 14h – 16h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Júlio Cesar de Melo e Souza. Horário: 15h 30 – 17h30 |

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.

Quarta (08/05)

- Atividades:

(Exposição contínua de banners)

| | Cursos, Palestras, Oficinas, Discussões e Filmes | Exposições na área de convivência |
|-------|---|--|
| Manhã | Filme com pipoca: O Homem que Mudou o Jogo (30 vagas) Horário: 8h – 10h30 SALA D3 | Sequências Matemáticas e funções com o troca-peças Horário: 9h – 10h |
| | Dobrar Papel e Aprender Matemática Prof. Me. Ronald Santana (oficina – 20 vagas) Horário: 10h30 – 12h ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA | Apresentação de banners dos Matemáticos: Platão e Maria Gaetana Agnesi. Horário: 9h – 11h |
| | | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 9h30 – 11h30 |
| | | Jogos matemáticos e reciclagem Horário: 9h – 11h |
| | | Importância da Matemática para a Engenharia Mecânica Horário: 10h – 11h30 (*apenas para os alunos do 1º período de engenharia.) |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Leonardo Fibonacci e Isaac Newton. Horário: 9h30 – 11h30 |
| Tarde | Dobrar Papel e Aprender Matemática Prof. Me. Ronald Santana (oficina – 20 vagas) Horário: 13h – 14h30 ESPAÇO DE CONVIVÊNCIA | Contaçõ de história Horário: 13h – 17h |
| | Mesa de Discussão sobre a Matemática no Quotidiano Prof(a). Dr _(a) : Sônia Fortes (30 vagas) Horário: 14h30 – 16h | Aquecedor de Fluidos: Aplicado em Processos de Destilação. Horário: 13h – 17h |

| | | |
|--|--------------------|---|
| | AUDIOVISUAL | |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Carl Friedrich Gauss e Tales de Mileto. Horário: 13h – 17h |
| | | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 14h – 16h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Pitágoras. Horário: 13h30 – 15h30 |

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.

Quinta (09/05)

● Atividades:

| | Cursos, Palestras, Oficinas, Discussões e Filmes | Exposições na área de convivência |
|-------|---|--|
| Manhã | Filme com pipoca: Quebrando a Banca (30 vagas) Horário: 8h – 10h30 AUDIOVISUAL | Apresentação de banners dos Matemáticos: Euclides e René Descartes. Horário: 8h – 12h |
| | O que o pombo, a cadeia e o ouro tem a ver com a matemática? Prof. Me. José Alci (oficina – 20 vagas) Horário: 9h – 10h SALA G2 | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 9h30 – 11h30 |
| | Teorema de Pitágoras: histórias, demonstrações e aplicações Prof. Me. Josemar Barbosa (Minicurso – 20 vagas) Horário: 10h - 12h SALA G2 | Contaçõ de história Horário: 8h – 12h |
| | | Aquecedor de Fluidos: Aplicado em Processos de Destilação. Horário: 8h – 12h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Platão e Maria Gaetana Agnesi. Horário: 9h – 11h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Carl Friedrich Gauss e Tales de Mileto. Horário: 8h – 12h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Pierre- Simon Laplace. |
| | | |

| | | |
|-------|---|---|
| | | Horário: 10h 30 – 12h |
| Tarde | Filme com pipoca: Quebrando a Banca (30 vagas) Horário: 13h-15h30 AUDIOVISUAL | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 14h – 16h |
| | Teorema de Pitágoras: histórias, demonstrações e aplicações Prof. Me. Josemar Barbosa (Minicurso – 20 vagas) Horário: 13h - 15h | |

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.

Sexta (10/05)

● Atividades:

| | Cursos, Palestras, Oficinas, Discussões e Filmes | Exposições na área de convivência |
|-------|--|--|
| Manhã | Filme com pipoca: Estrelas Além do Tempo (30 vagas) Horário: 9h – 11h30 AUDIOVISUAL | Apresentação de banners dos Matemáticos: Euclides e René Descartes. Horário: 8h – 12h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Platão e Maria Gaetana Agnesi. Horário: 9h – 11h |
| | | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 9h30 – 11h30 |
| | | Contaço de história Horário: 8h – 12h |
| | | Aquecedor de Fluidos: Aplicado em Processos de Destilação. Horário: 8h – 12h |
| | | OMIF Horário: 9h30 – 12h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Carl Friedrich Gauss e Tales de Mileto. Horário: 8h – 12h |
| | | Apresentação de banners dos Matemáticos: Pierre- Simon Laplace. Horário: 10h 30 – 12h |

| | | |
|-------|---|---|
| Tarde | Filme com pipoca: O Homem que Mudou o Jogo (30 vagas) Horário: 13h - 15h30 AUDIOVISUAL | Apresentação de sólidos geométricos. Horário: 14h – 16h |
| | | OMIF Horário: 13h – 15h30 |

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.

Sábado (11/05) – Encerramento da Semana da Matemática 2019.

● Atividades:

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Manhã/Tarde | MATXAD Horário 8h – 14h |
|-------------|-----------------------------------|

* A exposição contínua de banners está prevista para os três turnos do IFPE, campus Caruaru.