

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS

28 DE SETEMBRO DE 2013

Período de inscrição: 20 de Agosto à 20 de Setembro

NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

MINI-CURSO:

ENSINO FUNDAMENTAL

I	()
II	()
III	()
IV	()
V	()

ENSINO MÉDIO

VI	()
VII	()
VIII	()
IX	()

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS

28 DE SETEMBRO DE 2013

Período de inscrição: 20 de Agosto à 20 de Setembro

NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

MINI-CURSO:

ENSINO FUNDAMENTAL

I	()
II	()
III	()
IV	()
V	()

ENSINO MÉDIO

VI	()
VII	()
VIII	()
IX	()

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS

28 DE SETEMBRO DE 2013

Período de inscrição: 20 de Agosto à 20 de Setembro

NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

MINI-CURSO:

ENSINO FUNDAMENTAL

I	()
II	()
III	()
IV	()
V	()

ENSINO MÉDIO

VI	()
VII	()
VIII	()
IX	()

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS



NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

ENSINO FUNDAMENTAL

- I Qual é a sua Área? (9º ano)
- II A Matemática de Da Vinci: encontrando as razões e proporções do corpo humano. (8º ano)
- III Estudo das hidrelétricas na perspectiva da Modelagem Matemática. (9º ano)
- IV Introdução ao Desenho Geométrico e Amostras de Figuras relacionadas à Geometria. (8º ano)
- V Jogos Matemáticos: brincando e aprendendo com as operações. (6º ano)

ENSINO MÉDIO:

- VI Aprendendo Matemática por meio de Jogos e Curiosidades. (1º e 2º anos)
- VII "Matematicando" a superfície da pele humana. (2º e 3º anos)
- VIII Game of Functions. (1º ano)
- IX A Matemática nos vestibulares: atividades e dicas. (3º ano)

A cantina da Fecilcam estará aberta para compra de doces, salgados e refrigerantes.

Levar 1kg de alimento não-percível (referente a inscrição).

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS



NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

ENSINO FUNDAMENTAL

- I Qual é a sua Área? (9º ano)
- II A Matemática de Da Vinci: encontrando as razões e proporções do corpo humano. (8º ano)
- III Estudo das hidrelétricas na perspectiva da Modelagem Matemática. (9º ano)
- IV Introdução ao Desenho Geométrico e Amostras de Figuras relacionadas à Geometria. (8º ano)
- V Jogos Matemáticos: brincando e aprendendo com as operações. (6º ano)

ENSINO MÉDIO:

- VI Aprendendo Matemática por meio de Jogos e Curiosidades. (1º e 2º anos)
- VII "Matematicando" a superfície da pele humana. (2º e 3º anos)
- VIII Game of Functions. (1º ano)
- IX A Matemática nos vestibulares: atividades e dicas. (3º ano)

A cantina da Fecilcam estará aberta para compra de doces, salgados e refrigerantes.

Levar 1kg de alimento não-percível (referente a inscrição).

VI CICLO DE ATIVIDADES MATEMÁTICAS



NOME: _____

COLÉGIO: _____

TURMA: _____

ENSINO FUNDAMENTAL

- I Qual é a sua Área? (9º ano)
- II A Matemática de Da Vinci: encontrando as razões e proporções do corpo humano. (8º ano)
- III Estudo das hidrelétricas na perspectiva da Modelagem Matemática. (9º ano)
- IV Introdução ao Desenho Geométrico e Amostras de Figuras relacionadas à Geometria. (8º ano)
- V Jogos Matemáticos: brincando e aprendendo com as operações. (6º ano)

ENSINO MÉDIO:

- VI Aprendendo Matemática por meio de Jogos e Curiosidades. (1º e 2º anos)
- VII "Matematicando" a superfície da pele humana. (2º e 3º anos)
- VIII Game of Functions. (1º ano)
- IX A Matemática nos vestibulares: atividades e dicas. (3º ano)

A cantina da Fecilcam estará aberta para compra de doces, salgados e refrigerantes.

Levar 1kg de alimento não-percível (referente a inscrição).