

ENCONTRO CONTAGEM (CICLO 4)

Data do encontro: 08/10/2016

Turno : Manhã

Materiais Didáticos:

Apostila Métodos de Contagem e Probabilidade - Paulo Cezar Pinto Carvalho

Assuntos Abordados:

Apostila Métodos de Contagem e Probabilidade

Capítulo 5 - Probabilidade Condicional (grupo 2)

Capítulo 6 - Exercícios Adicionais

Relato das Atividades:

Foram sugeridas antes da realização do encontro as seguintes videoaulas do Portal da Matemática da OBMEP:

Tópicos Adicionais

Módulo: "Métodos de Contagem e Probabilidade - PIC"

Aula 01: "Aula 17 - Probabilidade condicional"

Aula 02: "Aula 18 - Probabilidade condicional"

Aula 03: "Aula 19 - Independência"

2º Ano do Ensino Médio

Módulo: "Probabilidade Condicional"

Aula 04: "Probabilidade Condicional"

Aula 05: "Probabilidade Condicional e Multiplicação de Probabilidades - Parte 1"

Aula 06: "Probabilidade Condicional e Multiplicação de Probabilidades - Parte 2"

Aula 07: "Exercícios - Aula 1"

Aula 08: "Exercícios - Aula 2"

Aula 09: "Exercícios - Aula 3"

Aula 10: "Exercícios - Aula 4"

Aula 11: "Exercícios - Aula 5"

Aula 12: "Exercícios - Aula 6"

Aula 13: "Exercícios - Aula 7"

Aula 14: "Exercícios - Aula 8"

O encontro foi realizado na Sala de Debate do Portal da Matemática.

Foram propostos, discutidos e resolvidos os seguintes exercícios da Apostila Métodos de Contagem e Probabilidade:

Capítulo 5: Probabilidade Condicional (Grupo 2) Seção - EXERCÍCIOS:
Exercícios 2 e 3 (página 43)

Os demais exercícios dessa seção assim como os do Capítulo 6 (Exercícios Adicionais) foram sugeridos como atividade extra encontro. Além desses exercícios foram propostos, discutidos e resolvidos os seguintes exercícios:

Problema 01 (Portal da Matemática - Vídeos: " Probabilidade Condicional e Multiplicação de Probabilidades - Partes 1 e 2" 2º Ano Ensino Médio Módulo: Probabilidade Condicional)

Os três exercícios sugeridos pelo Programa de Formação dos Professores Habilitados e dos Alunos de Licenciatura OBMEP na Escola e PIC 2016 - Grupo N3 - Ciclo 4 - Contagem.(Enviados para o email dos alunos).

