

Projeto Olimpíada de Matemática do Integral – OMI – 2015

Rodrigo Serra

Divulgação: sala de aula, redes sociais da escola e cartazes

Data comemorativa: 6 de maio – Dia Nacional da Matemática

Público participante: Alunos do Colégio Integral das Unidades Campinas e Paulínia.

Inscrições: Via Aplicativo (Formulário)

Período: 26 de maio a 13 de junho de 2015

Cronograma:

Data da Prova: Fase única: Sexta-feira, 18 de setembro de 2015

Horário: das 14h às 18h

Preparação: Lista de exercícios: Lista 1(junho), Lista 2(julho), Lista 3 (agosto)

Avaliação: Prova Teste/Dissertativa (Uma por ano escolar)

Número de Questões:

EF2:

6º ano: 15 (10 testes e 5 dissertativas)

7º ano: 15 (10 testes e 5 dissertativas)

8º ano: 20 (15 testes e 5 dissertativas)

9º ano: 25 (20 testes e 5 dissertativas)

E.M:

1º ano: 30 (25 testes + 5 dissertativas)

2º ano: 30 (25 testes + 5 dissertativas)

3º ano: 30 (25 testes + 5 dissertativas)

Aplicação de Provas: Professores

Verificar junto à unidade o espaço físico disponível.

Locais de Prova:

Unidades: Paineiras, Cambuí, Parque Prado, Alphaville, Taquaral e Paulínia.

Correção:

Dissertativas: Equipe de Matemática

Testes: Cartão (Leitura Óptica)

Premiação:

Certificados para todos os inscritos que realizarem as provas.

Premiação final: Livro *O homem que calculava*, de Malba Tahan. Edição Comemorativa

- 120 anos. Editora Record, 2015