



**COLÉGIO ARQUIDIOCESANO
DE OURO PRETO**



**COMUNICADO
011/2016**

Data: 07/03/2016

De: Coordenação Pedagógica

Para: Pais/Responsáveis e Alunos(as) do Ensino Fundamental - Anos Finais

Assunto: Maratona do Conhecimento

Prezados Pais/Responsáveis e Alunos(as),

A **Maratona do Conhecimento** configura-se em um evento promovido pela Rede Pitágoras e tem como foco a avaliação de habilidades cognitivas, tornando como referência os conceitos discutidos nas disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, Geografia, História e Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol) do currículo do Ensino Fundamental- Anos Finais.

Nesse contexto, podem participar todas as escolas parceiras da Rede Pitágoras de acordo com as seguintes categorias definidas:

- **Categoria I – Alunos matriculados no 6.º ano.**
- **Categoria II – Alunos matriculados no 7.º ano.**
- **Categoria III – Alunos matriculados no 8.º ano.**
- **Categoria IV – Alunos matriculados no 9.º ano.**

1- PROCESSO DE INSCRIÇÃO

1.1-**Período: 07 a 17 de março de 2016.**

1.2-**Local:** Secretaria do Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto.

1.3-**Taxa de inscrição:** será cobrada uma taxa de R\$ 12,00 (doze reais) por aluno participante..

1.4 –Poderão ser inscritos somente alunos do 6.º, 7.º, 8.º e 9.º anos do Ensino Fundamental Anos Finais, regularmente matriculados no próprio estabelecimento.

2- APLICAÇÃO DA PROVA

2.1- Data de aplicação: **15 de junho de 2016** (quarta-feira).

2.2 – Horário de realização das provas: **13h e 30 min às 17h e 30 min.**

2.3 – Local da prova: as provas serão realizadas na escola sob a responsabilidade da Instituição participante.

2.4 – Os Cadernos de provas deverão ser aplicados por todas as escolas participantes, sem exceção, rigorosamente no horário pontuado acima, horário oficial de Brasília.

2.5 – Durante a realização das provas, não poderão ser utilizadas calculadoras e/ou aparelhos eletrônicos como transmissor/receptor, telefone celular, bip, rádio portátil, dentre outros.

3 – ESPECIFICAÇÕES DA PROVA

3.1 – A Maratona do Conhecimento consiste em uma **prova objetiva (de múltipla escolha), com 8 (oito) questões de cada disciplina do Núcleo Comum. A prova constará ao todo 48 questões.**

3.2 – Esclarece-se que **o aluno deve optar por uma das línguas estrangeiras** (Inglês ou Espanhola) no ato da inscrição.

3.3 – No quadro a seguir estão discriminados os capítulos dos livros da Coleção Pitágoras, cujos conteúdos podem ser abordados na Maratona. É importante ressaltar que as provas terão o enfoque do desenvolvimento das habilidades e competências, incluindo as trabalhadas nos conteúdos dos anos anteriores ao atual do aluno.

Números dos capítulos por ano e disciplina

	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
Língua Portuguesa	1,2,3,4,5, e 6	1,2,3,4,5, e 6	1,2,3,4,5, e 6	1,2,3,4,5, e 6
Inglês	Unidade 1 (Lesson 1, 2 e 3)	Unidade 1 (Lesson 1, 2 e 3)	Unidade 1 (Lesson 1, 2, 3 e 4)	Unidade 1 (Lesson 1, 2 e 3)
Espanhol	1 e 2	1 e 2	1 e 2	1 e 2
Matemática	1 e 2	1 e 2	1 e 2	1 e 2
História	1, 2 e 3	1, 2 e 3	1, 2 e 3	1, 2 e 3
Geografia	1, 2 e 3	1, 2, 3 e 4	1, 2, 3, e 4	1, 2, 3 e 4
Ciências	1 e 2	1, 2 e 3	1 e 2	1,2,3 e 4

ATENÇÃO: Serão anulados os Cartões de Respostas que estiverem rasurados, amassados, dobrados ou incorretamente preenchidos. Como o cartão não poderá ser substituído, sugere-se que os cartões sejam marcados, primeiramente, a lápis, para depois ser utilizada a caneta.

4. APURAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1 – A apuração dos resultados será feita por leitura ótica. Portanto, é imprescindível que todas as folhas de respostas sejam devolvidas devidamente preenchidas.

4.2 – Sem a devolução das folhas de respostas de todas as escolas, a Rede Pitágoras não poderá apurar os resultados. O serviço de leitura ótica só é iniciado após o recebimento das folhas de respostas de todos os participantes.

4.3 – Qualquer irregularidade na inscrição, na realização, no preenchimento ou no envio das folhas de respostas desclassificará o aluno.

5 – RESULTADO

5.1 – Serão classificados os três primeiros lugares de cada categoria, por regional, conforme discriminado a seguir.

Regionais:

- ☞ Regional 1 - São Paulo, Espírito Santo, Região Sul, Rio de Janeiro.
- ☞ Regional 2 - Região Nordeste, Região Norte, Região Centro-Oeste.
- ☞ Regional 3 - Minas Gerais.

- **Categoria I – Alunos matriculados no 6.º ano.**
- **Categoria II – Alunos matriculados no 7.º ano.**
- **Categoria III – Alunos matriculados no 8.º ano.**
- **Categoria IV – Alunos matriculados no 9.º ano.**

5.2- Servirá, como critério para desempate, o número de pontos obtidos nas disciplinas seguintes, conforme ordem de prioridade:

- 1.º) Língua Portuguesa.
 - 2.º) Matemática.
 - 3.º) Ciências.
 - 4.º) História.
 - 5.º) Geografia.
 - 6.º) Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol).
- Caso persista o empate:
- 7.º) Será vencedor o aluno de maior idade.

5.3 – A Rede Pitágoras divulgará o resultado da Maratona do Conhecimento na **primeira quinzena de agosto de 2016**.

6 – PREMIAÇÃO

6.1 – Serão premiados os alunos vencedores da Maratona do Conhecimento, conforme apuração de pontos, e as escolas que tiverem os alunos premiados em 1.º lugar geral por categoria.

6.2 – **Para os alunos que obtiverem o 3.º lugar em cada categoria e região, a premiação será um fone de ouvido multimídia.**

6.3 – **Para os alunos que obtiverem o 2.º lugar em cada categoria e região, a premiação será um Ipod.**

6.4 – **Para os alunos que obtiverem o 1.º lugar em cada categoria e região, a premiação será um Smart Phone.**

6.5 – **Para as escolas que tiverem os alunos premiados em 1.º lugar geral por categoria, uma impressora.**

É de fundamental relevância a participação dos Educandos!

Atenciosamente,

Coordenação Pedagógica

TERMO DE CIÊNCIA E CONFIRMAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO



Favor preencher e devolver à Senhora Angélica – secretaria

Eu, _____,
responsável pelo(a) aluno(a) _____ da(o)
_____ série/ano do ensino _____, estou ciente do
comunicado da Maratona do Conhecimento e confirmo a participação do meu(minha)
filho(a) no evento promovido pela Rede Pitágoras.

Assinatura do responsável: _____

Data: ___/___/___