

7º ANO ____

ALUNO(A):

Parabéns!

Estamos felizes pela sua classificação para a 2ª Fase da XIII Olimpíada Santa Cecília de Ciências da Natureza, Matemática e Redação, na(s) seguinte(s) disciplina(s):

() Matemática () Ciências () Redação

⇒ Observe atentamente a seguir as informações sobre a 2ª Fase:

1. Provas:

Data	Disciplina	Horário
11/09/17 (segunda)	Ciências	18h30min às 20h30min
13/09/17 (quarta-feira)	Redação	18h30min às 20h30min
14/09/17 (quinta-feira)	Matemática	18h30min às 20h30min

- As provas de Matemática e Ciências serão compostas de questões abertas, num total de 05, e terão duração de **2 horas**, com início sempre às **18h30min**.
- O valor de cada questão virá impresso na prova.
- A prova de Redação terá um tema proposto e sua correção obedecerá a critérios já estabelecidos em cada série e aos seus respectivos conteúdos. Terá duração de 2 horas, começando a partir das 18h30min.
- **O aluno deverá comparecer uniformizado para a realização das provas.**

2. Premiação:

- Os três primeiros colocados receberão medalhas e certificado; e do 4º ao 6º, com notas acima de 5,0, receberão certificado de menção honrosa.
- A classificação será feita de acordo com as maiores notas na 2ª Fase por série/disciplina, desde que obtenham, no mínimo, nota 5,0 (cinco). Em caso de empate, prevalecerá o candidato que tiver obtido a maior nota na primeira etapa. Permanecendo a igualdade, os candidatos com a mesma nota serão premiados.
- Haverá uma noite para entrega da premiação aos três primeiros colocados em cada disciplina/série, em **11/10/2017 (quarta-feira)**.
- As notas finais serão informadas **até o dia 20/10/2017, no Painel das Olimpíadas, no Bloco D.**

3. Conteúdo:

7º ANO

MATEMÁTICA

- Conteúdos trabalhados em sala de aula, neste ano letivo, até a semana anterior à realização da prova.
- Números fracionários.
- Situações-problema envolvendo as quatro operações.
- Retas paralelas e concorrentes.
- MDC.
- Sistema métrico decimal.
- MMC.
- Problemas envolvendo raciocínio lógico em Matemática.
- Números decimais.

CIÊNCIAS

- Conteúdos trabalhados em sala de aula, neste ano letivo, até a semana anterior à realização da prova.
- Formação do solo (composição do solo, tipos de solo, erosão, preparando o solo).
- Ecologia (*fatores bióticos e abióticos, ecossistemas, população, comunidade*).
- O lixo.
- Cadeia alimentar e Teia alimentar.
- Estados físicos da água.
- Relações ecológicas.
- Propriedades do ar.