



Rua Carlos Lombardi, 180 - Jardim Guadalupe - Sorocaba - SP CEP:18045-610

Fone (15)3221-3836 www.sorocaba.educacaoadventista.org.br

Calendário de Trabalhos e Avaliações - 1ºEMA - 2º Bimestre

| Data | SIGLA | Tipo de Avaliação | Peso | Conteúdo | Onde encontrar? Como fazer? |
|---------------------|-------|------------------------------|------|--------------------------------------|--|
| Ciclo 01 | PR1 | Prova do Ciclo | 8 | Progressão Aritmética - 1 de 2 | Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| Ciclo 02 | PR2 | Prova do Ciclo | 8 | Progressão Aritmética - 2 de 2 | Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| Ciclo 3 | PR3 | Prova do Ciclo | 8 | Função Quadrática - 1 de 3 | Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| Ciclo 04 | PR4 | Prova do Ciclo | 8 | Função Quadrática - 2 de 3 | Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| Ciclo 05 | PR5 | Prova do Ciclo | 8 | Função Quadrática - 3 de 3 | Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| Ciclo 06 | PR6 | Prova do Ciclo | 8 | Função Modular. | Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Atividades do Ciclo | 2 | | |
| 14/06 | PR7 | Simulado CPB | 7 | Conteúdo dos 6 ciclos. | Apostila – módulos 1, 2 e 3. Slides e exercícios; Lista CPB. |
| | | Listas CPB | 3 | | |
| Durante o bimestre. | TE1 | Listas e Provas on-line CPB. | 5 | INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS MATEMÁTICOS. | O professor disponibilizará textos e enigmas matemáticos para os alunos se familiarizarem com o tema e postará listas on-line pelo CPB-Prova como forma de avaliação. Com parceria com a Professora Giovana de Gramática, trabalharemos temas interdisciplinares. |
| 31/05 | TB1 | Trabalho | 5 | TRABALHO DE MATEMÁTICA. | História da fórmula de Bhaskara e aplicações. Trabalho manuscrito e resumido (até 3,0 pontos). Será cobrada uma avaliação on-line pelo CPB-Prova (até 2,0 |

| | | | | | |
|---------------------|-----|-------|-----|---|---|
| | | | | | pontos). |
| 26/03 | SI1 | Bônus | 0,5 | Bônus: Simulado Enem. | Conteúdos de anos anteriores. |
| Durante o bimestre. | AP1 | Bônus | 0,5 | Bônus: (Tabuada multiplicativa do 1 ao 10) Ou (Expressões Numéricas) | Estudar a tabuada e/ou Expressões Numéricas na data combinada com o professor e/ou com o setor de TI do colégio, serão levados os tablets (ou prova impressa) até a sala onde os alunos serão avaliados de acordo com o conhecimento e a rapidez na tabuada através de um software (ou prova objetiva). |

OBSERVAÇÕES:

1ª) As atividades AT1 , AT2 , ... , AT7 , são distribuídas da seguinte forma:

| | |
|--|----------------|
| Realização de tarefas (em dia) - Exercícios da Apostila. | até 1,0 pontos |
| Participação e assiduidade nas atividades em sala de aula. | até 1,0 pontos |

2ª) A composição da nota final, será realizada da seguinte forma:

$$\left(\frac{(PR1) + (PR2) + (PR3) + (PR4) + (PR5) + (PR6) + (PR7) + (TB1 + TE1)}{8} \right) + AP1 + SI1$$

cada sigla está discriminado acima na tabela.

3ª) Cada Ciclo é composto por um conjunto de 5 aulas, onde o aluno será avaliado mais pontualmente e em um conteúdo menor, possibilitando assim uma melhor forma de aprendizagem e fixação do conteúdo.