



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

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

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

Data	SIGLA	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
Ciclo 01	PR1	Prova do Ciclo	8	Fundamentos de Geometria e introdução a Poliedros.	Apostila – módulos 1. Slides e exercícios; Lista CPB.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 02	PR2	Prova do Ciclo	8	Prismas	Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Lista CPB.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 3	PR3	Prova do Ciclo	8	Pirâmides	Apostila – módulos 2. Slides e exercícios; Lista CPB.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 04	PR4	Prova do Ciclo	8	Cilindro	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Lista CPB.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 05	PR5	Prova do Ciclo	8	Cone	Apostila – módulos 3. Slides e exercícios; Lista CPB.
		Atividades do Ciclo	2		
Ciclo 06	PR6	Prova do Ciclo	8	Esfera	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 formula de Bhaskara e aplicações. Sólidos Básicos (este será dado como pesquisa no começo

					do bimestre com data a combinar com os alunos). Trabalho manuscrito e resumido (até 3,0 pontos). Será cobrado 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.