



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

Fone (15)3221-3836 [www.sorocaba.educacaoadventista.org.br](http://www.sorocaba.educacaoadventista.org.br)

## Calendário de Trabalhos e Avaliações

Professor: Rodnei Leite de Barros

Disciplina: Matemática

Série: 8º B

Data	Tipo de Avaliação	Peso	Conteúdo	Onde encontrar? Como fazer?
16/04 a 21/06	AT1	4	<p>Participação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caderno de exercícios – Tutoriar: 0,5 pontos</li> <li>• Realização de tarefas – 1,5 pontos.</li> <li>• Atividades elaboradas corretamente e entregue em dia – 1,0 pontos.</li> <li>• Participação e assiduidade nas atividades em sala de aula – 1,0 pontos.</li> </ul>	<p>Caderno de exercícios da pag. 35 a 52 (<b>não obrigatoriamente todos os exercícios</b>);</p> <p>Livro – Unidade 1 – Capítulo 3 – Pag. 42 até 57;</p> <p>Livro – Unidade 2 – Capítulo 5 – Pag. 92 até 139;</p> <p>Atividades no Caderno.</p>
13/05	PR1	10	<p>Equações X Expressões;</p> <p>Polinômios – Soma e Subtração;</p>	<p>Livro – Unidade 1 – Capítulo 3 – Pag. 42 até 57;</p> <p>Livro – Unidade 2 – Capítulo 5 – Pag. 92 até 105;</p> <p>Caderno de exercícios da pag. 35 a 52 (<b>não obrigatoriamente todos os exercícios</b>);</p> <p>Atividades no Caderno.</p>
27/05	AT2	3	Simulado UCB.	Conteúdos trabalhados anteriormente.
10/06	PR2	10	Polinômios.	<p>Livro – Unidade 2 – Capítulo 5 – Pag. 92 até 139;</p> <p>Caderno de exercícios da pag. 35 a 52 (<b>não obrigatoriamente todos os exercícios</b>);</p> <p>Atividades no caderno.</p>

31/05	AT3	3	Trabalho – Porta Retrato.	Instruções dadas pelo professor em sala; Livro – Unidade 2 – Capítulo 5 – Pag. 142 até 144. Trabalho manuscrito (relatório); Fazer individualmente e em casa até a data de entrega 31/05.
No decorrer do bimestre.	AP1	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).

Observação: O Caderno TUTORIAR, deverá ser desenvolvido conforme tabela de desenvolvimento.