



EDUCAÇÃO ADVENTISTA: MUITO ALÉM DO ENSINO

## COLÉGIO ADVENTISTA DE PIRACICABA

Rua Monte Castelo, 345 - Bairro Verde  
(19) 2085-0190 | (19) 3434-5788  
piracicaba.educacaoadventista.org.br



### SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

**TURMA:** 2º ano EM

**NOME DO PROFESSOR:** Ana Lúcia C. Coutinho Oliveira

**DISCIPLINA:** Literatura

<b>INSTRUMENTO AVALIATIVO</b>	<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>VALOR/PESO</b>
<b>Prova PR1</b>	<b>09 – 13.03</b>	Módulo 1 - Romantismo no Brasil: primeira geração poética p. 02-13  Módulo 2 – Romantismo no Brasil: segunda geração poética p. 16- 25  Módulo 3 – Romantismo no Brasil: terceira geração poética	Todos os conteúdos trabalhados no livro, caderno e folhinha	<b>7.0</b>
<b>Atividades diárias da apostila AT1</b>	Ao longo do bimestre	Módulos 1, 2 e 3	Verificação das atividades da apostila	<b>3.0</b>
<b>Trabalho - livro paradidático proposto  Carrossel de perguntas  TB1</b>	<b>27 de março</b>	<b>Livro Paradidático: Quincas Borba - Machado de Assis</b>	Cada grupo receberá como tarefa elaborar 5 perguntas para serem respondidas por outro grupo que será sorteado no dia da apresentação do trabalho. Os alunos terão 3 aulas para se reunirem em grupos, em sala, a fim de discutirem os assuntos abordados no livro paradidático lido antecipadamente em casa.	<b>5,0 2,0 = 7,0</b>

			<p>A nota referente ao trabalho será alcançada a partir da participação ativa nas 3 aulas de preparação e domínio dos assuntos abordados no livro no ato de responderem as perguntas. Todos do grupo participarão cada um respondendo uma pergunta.</p> <p>- <u>Lista de questões sobre o paradidático (individual) – atividade durante o bimestre.</u></p>	
<b>Simulado UCB SI1</b>	<b>05 e 06 de março</b>	<b>Conteúdos trabalhados no livro e no caderno</b>	O aluno deverá estudar toda a matéria trabalhada no bimestre no livro, caderno e folhinha.	<b>3.0</b>
<b>Recuperação</b>	<b>30.03 a 03.04</b>	<b>Conteúdos trabalhados no bimestre</b>	O aluno deverá estudar toda a matéria trabalhada no bimestre no livro, caderno e folhinha.	<b>10.0</b>

**FÓRMULA ANTES DA RECUPERAÇÃO: (PR1+SI1+TB1+AT1)/2**