

**Cronograma de Avaliações**

**1º ANO EM - Turma 1MB - 1º bimestre – 2025**

**ATENÇÃO À SISTEMÁTICA DE AVALIAÇÃO ESTABELECIDA PARA ESTE ANO, CONFORME INFORMADO NA PRIMEIRA REUNIÃO DE PAIS.**

**As provas de SUPERAÇÃO (RECUPERAÇÃO - REC) substituirão somente as notas de PROVAS.**

**Os trabalhos (AV) serão recuperados individualmente, conforme data descrita pelo professor no cronograma.**

**Na data estabelecida no CRONOGRAMA, o aluno entregará o trabalho e o professor avaliará e registrará a nota inicial. Se houver a necessidade de melhoria, o professor devolverá o trabalho para o aluno e solicitará os ajustes necessários.**

- 1. Caso o aluno não faça os ajustes solicitados, permanecerá a nota inicial.**
- 2. O aluno que entregar o trabalho na segunda data com os ajustes realizados, poderá aumentar sua nota.**
- 3. Caso o aluno não entregue o trabalho na data inicial estabelecida, poderá fazer a entrega na data da recuperação do trabalho. Nesse caso, ressaltamos que o trabalho valerá menos, tendo a nota máxima 8 (oito) por não ter cumprido com a pontualidade da entrega na data inicial.**

**GUIA DE TRABALHOS:**

<https://s.educacaoadventista.org.br/escola/arquivos/osoltgFqcfAW3ocMlVn7yDGmnBqAvXkbO7nda4pt.pdf>

<b>Data</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Instrumento avaliativo</b>	<b>Peso</b>	<b>Conteúdos/Critérios</b>
	Educação Física	AV1	10	Teste físico (teste de agilidade). Será realizado em aula, oportunizado até que todos façam.
	Educação Física	AV2	10	Atividades diárias: São as atividades realizadas durante as aulas (jogo de basquete e handebol, jogos pré-desportivos, fundamentos dos desportos, atividades recreativas e alongamento). Os alunos são avaliados no decorrer das aulas.
	Projeto de Vida	AV1	10	<b>Caderno da disciplina completo:</b> o caderno solicitado para a disciplina de Projeto de Vida será usado em cada aula. Os alunos devem mantê-lo sempre em dia, com as atividades de aula e tarefas de casa e trazê-lo em todas as aulas. Em 2 dias aleatórios durante o bimestre, o caderno será recolhido e avaliado.
11/03	Língua Inglesa	AV1	10	<b>Conteúdo:</b> Simple Present pág. 8 e 9 e Present Continuous pág. 22 e 23. <b>Critérios:</b> Trabalho que será disponibilizado no e-class.  Primeira data de entrega: 11/03 Segunda data de entrega: 25/03
13/03	Biologia	TB1	10	Lista de exercícios via CPB provas, impressa, sobre os conteúdos do Módulo 1 (Bases da Ecologia) e 2 (Relações Ecológicas) da apostila de Biologia.

				<p>*Primeira data de entrega: <b>13/03</b>.</p> <p>*Segunda data de entrega (recuperação): <b>31/03</b>. A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.</p>
14/03	Química	AV1	5	<p>Lista de exercícios a ser resolvida em sala de aula sobre o Módulo 2: Estudo macroscópico da matéria.</p> <p>Recuperação do trabalho: <b>28/03/2025</b>.</p>
14/03	Geografia/História	AV1	10	<p>Os alunos deverão escrever a história do CAV e interligar com a trajetória de algum ex-aluno, professor ou funcionário da instituição.</p> <p>O trabalho deverá apresentar um histórico da escola até cruzar os eventos com a história do personagem escolhido. Será necessário incluir depoimentos, fotos, arquivos e outros materiais que auxiliaram na pesquisa e que enriqueceram o relatório.</p> <p>Também devem ser descritos os métodos usados para o desenvolvimento do trabalho, bem como o detalhamento das fontes usadas. Maiores orientações serão passadas em aula. A atividade pode ser feita de forma individual ou em grupos de até 6 participantes.</p> <p>Para trabalhos coletivos é necessário adicionar uma seção descrevendo a atuação de cada componente do grupo.</p> <p><b>Primeira data de entrega: 14/03</b> (Exclusivamente via E-class).</p> <p><b>Segunda data de entrega (recuperação) : 28/03</b> (exclusivamente via e-mail <a href="mailto:cleiton.souza@educadventista.org.br">cleiton.souza@educadventista.org.br</a>).</p>
18/03	Arte	AV1	10	<p>As origens das artes até o Mundo Antigo - Arte Rupestre: Criação de Mural Rupestre com Reflexão sobre Simbolismo e Fé.</p> <p><b>Descrição:</b> Elaborar um mural inspirado na arte rupestre, utilizando materiais simples (carvão, argila, pigmentos naturais) e representando elementos da natureza ou da vida humana. No trabalho, incluir uma breve explicação escrita sobre como essa forma de expressão artística pode refletir valores espirituais, conectando-a à busca humana por significado e à relação com o transcendente desde a Pré-História.</p> <p>Materiais: Papel pardo, papel sulfite branco e colorido, elementos da natureza, cola, lápis de cor, caneta hidrocor.</p> <p>Formato: Grupo até 10 alunos.</p> <p><b>*O trabalho deve ser realizado e apresentado na data prevista em sala de aula.</b></p> <p><b>Recuperação: 01/04</b></p> <p>As origens das artes até o Mundo Antigo - Arte Rupestre: Elaborar um resumo sobre os períodos da arte rupestre detalhando as suas características e tipos. O trabalho deve ser entregue digitado.</p> <p>Formato: Individual.</p> <p><b>*O trabalho deve ser entregue na data prevista em sala de aula.</b></p>
20/03	Projeto de Vida	AV2	10	<p>Elaborar uma arte conceitual que o identifique como indivíduo, tendo como base os estudos feitos em aula sobre construção da identidade, relacionando-a à identidade da Educação Adventista.</p> <p>Deve conter uma frase com a qual se identifique e o inspire para a vida, citando seu autor.</p>

				<p>Deve ser elaborado digitalmente e postado no E-class, em aula aberta para este fim, nesta data, para avaliação e mentoria, valendo a nota máxima. Maiores orientações em aula. Critérios: Estética, detalhamento nas informações solicitadas e entrega na data.</p> <p><b>Segunda data de entrega (Recuperação) 03/04</b></p>
24/03	Química	AV2	5	<p>Atividade no <b>E-class provas</b> sobre Composição da matéria (módulo 3 – páginas 19 a 28). O trabalho estará disponível a partir do dia <b>24/03/2025</b>, às <b>07h15</b> até o dia <b>31/03/2025</b>, às <b>23h59</b>.</p> <p>Recuperação do trabalho: até <b>04/04/2025</b>.</p>
24/03	Matemática Investigação matemática	AV1	10	<p>Atividade no <b>E-class provas</b> sobre Notação científica (módulo 1 - páginas 12 a 15), conjuntos numéricos, intervalos, plano cartesiano (módulo 2 – páginas 16 a 33) e funções (módulo 3 – páginas 34 a 48). O trabalho estará disponível no CPB provas a partir do dia <b>24/03/2025</b>, às <b>07h15</b> até o dia <b>31/03/2025</b>, às <b>23h59</b>.</p> <p>Recuperação do trabalho: até <b>04/04/2025</b>.</p>
27/03	Física	AV1	10	<p><b>Conteúdo:</b> Método científico, Grandezas básicas do Sistema internacional, Conceitos básicos da mecânica, Velocidade média, Velocidade relativa <b>Critérios:</b> Serão 20 questões dissertativas que os estudantes levarão para a casa no dia 13/03</p> <p>*Primeira data de entrega: <b>27/03</b>. *Segunda data de entrega (recuperação): <b>10/04</b>. A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.</p>
12/03	Argumentação	Redação 1	10	<p><b>Redação:</b> Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e terão uma semana de prazo de postagem. A redação deverá ser entregue via site oficial de correção.</p> <p><b>Link para acessar o site:</b> <a href="https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/alu/login">https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/alu/login</a></p>
19/03	Argumentação	Redação 2	10	<p><b>Redação:</b> Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e terão uma semana de prazo de postagem. A redação deverá ser entregue via site oficial de correção.</p> <p><b>Link para acessar o site:</b> <a href="https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/alu/login">https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/alu/login</a></p>
01/04	Ensino Religioso	AV1	10	<p>Elaborar um trabalho escrito sobre os discípulos de Jesus, devidamente organizado, descrevendo as seguintes informações:</p> <p>1- Quais foram os discípulos de Jesus? 2- Características, personalidade e profissão de cada discípulo. 3- Qual a importância dos discípulos na história do cristianismo? 4- Se Jesus chamasse você para ser um discípulo hoje, como você reagiria a esse chamado? (nesta pergunta registrar a resposta de cada aluno).</p> <p>A entrega deverá ser feita impressa ao professor em sala de aula.</p>

				<p>A atividade poderá ser feita em duplas ou trios.</p> <p>Primeira data de entrega: 01/04.</p> <p>Segunda data de entrega (<b>recuperação</b>): 08/04.</p>
02/04	Argumentação	Redação 3	10	<b>Redação:</b> Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e <b>farão em aula</b> a redação argumentativa.
07/04	Língua Portuguesa	PR2	10	Tipos de linguagem pág. 8 e 9; variações linguísticas pág. 20; denotação e conotação pág. 25; polissemia pág. 28; hiperônimos e hipônimos pág. 42; ambiguidade pág. 44; funções da linguagem págs. 50 a 53.
08/04	Arte	AV2	10	<p>Civilizações Antigas - Mesopotâmia, Egito, Grécia e Roma: Escultura ou desenho comparativo entre Idealização e Realismo.</p> <p><b>Descrição:</b> Individualmente, os alunos produzirão duas peças (desenho ou escultura em massinha/argila): uma no estilo idealizado da arte egípcia (proporções hieráticas e simbólicas) e outra baseada no naturalismo da arte greco-romana (atenção ao movimento e detalhes realistas). Junto ao trabalho os alunos escreverão uma pequena reflexão comparando o idealismo religioso das culturas egípcia e mesopotâmica com o realismo inspirado na observação do mundo físico das culturas grega e romana.</p> <p><b>*O trabalho deve ser entregue na data prevista em sala de aula.</b></p> <p><b>Segunda data de entrega (Recuperação): 23/04</b></p>
08/04	Biologia	PR2	10	<p><b>Conteúdo:</b> Módulo 1 da apostila de Biologia - Introdução às ciências biológicas (Ecologia) Págs. 8 até a 16. Módulo 2 da apostila de Biologia - Ecologia das populações e das comunidades, págs. 19-26. Módulo 3 da apostila de Biologia - Impacto Ambiental, págs. 30-31 e 35.</p> <p><b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha.</p>
08/04	Língua Inglesa	PR2	10	<p><b>Conteúdo:</b> Text interpretation pág. 3 a 8 e pág. 20,, object pronouns pág. 5 e 6, simple present pág. 8 e 9 e present continuous pág. 22 e 23.</p> <p><b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha.</p>
09/04	História	PR2	10	<p><b>Conteúdo:</b> Historiografia (Págs. 2 a 5)  Arqueologia (Pág. 15)  Pré-História (Pág. 21)  Sumérios (Pág. 25)  Mesopotâmia (Pág. 25)  Código de Hamurábi (Pág. 25)  Fenícios (Pág. 35)  Egito Antigo (Págs. 29 e 30)</p>
09/04	Física	PR2	10	<p><b>Conteúdo:</b> Método científico, Grandezas básicas do Sistema internacional, Conceitos básicos da mecânica, Velocidade média, Velocidade relativa, Gráficos do MRU e MRUV, Gráfico do MRU, Gráficos do MRUV</p> <p><b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa</p>
10/04	Matemática	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Medidas e notação científica (Módulo 1 - páginas 1 a 15), Plano cartesiano (módulo 2 - páginas 16 a 33), Funções (Módulo 3 - páginas 34 a 48).
10/04	Literatura	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Gêneros literários: lírico, épico, dramático (Pg. 84 a 95). Gêneros textuais: poema, romance e

				texto dramático (Pg. 80 a 83). Linguagem literária e não literária (Pg. 69)
11/04	Geografia	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Correntes do pensamento Geográfico (Págs. 4 a 6) Conceitos geográficos (Págs. 9 a 15) História do pensamento geográfico (Págs 2 a 4) Forma da Terra (Pág. 21) Coordenadas Geográficas (Págs. 24 e 25) Escala cartográfica (Págs. 26 a 29) Projeção cartográfica (Págs. 31 a 34)
11/04	Química	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Estudo macroscópico da matéria (Módulo 2 - páginas 9 a 18), Composição da matéria (Módulo 3 - páginas 19 a 28), Modelos atômicos (Módulo 4 - páginas 29 a 56).
14/04	Língua portuguesa Paradidáticos	AV1	10	O aluno deverá fazer a leitura do livro "Senhora", José de Alencar. Atividades de Leitura e Análise 1. Mapa Conceitual: Crie um mapa conceitual com conceitos, personagens e eventos do livro. 2. Análise de Diálogos: Escolha um diálogo importante do livro e analise o que os personagens estão dizendo e o que está implícito. 3. Identificação de Simbolismo: Encontre exemplos de simbolismo no livro e explique o que eles representam. 4. Análise de Personagens Secundários: Escolha um personagem secundário do livro e analise sua importância para a trama.  Importante: Entrega do Trabalho <b>- Primeira entrega: 14/04</b> <b>- Segunda entrega (recuperação): 23/04</b> Certifique-se de entregar o trabalho com as correções necessárias, conforme indicado pelo professor, em sala de aula na data prevista.  A entrega do trabalho deverá ser feita em formato impresso, diretamente ao professor.
15/04	Ensino Religioso	AV2	10	<b>Apresentar os vistos no livro didático:</b> Durante o bimestre, o professor irá assinalar com vistos a realização das atividades propostas em sala de aula. Ao final do bimestre irá revisar, conferindo quem realizou todas as atividades no livro.
23/04	Matemática Investigação matemática	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Medidas e notação científica (Módulo 1 - páginas 1 a 15), Plano cartesiano (módulo 2 - páginas 16 a 33), Funções (Módulo 3 - páginas 34 a 48).
24/04	Biologia	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 da apostila de Biologia - Introdução às ciências biológicas (Ecologia) Págs. 8 até a 16. Módulo 2 da apostila de Biologia - Ecologia das populações e das comunidades, págs. 19-26. Módulo 3 da apostila de Biologia - Impacto Ambiental, págs. 30-31 e 35. <b>Crítérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha.
24/04	Língua Inglesa	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Text interpretation pág. 3 a 8 e pág. 20., object pronouns pág. 5 e 6, simple present pág. 8 e 9 e present continuous pág. 22 e 23. <b>Crítérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha.
22/04	Física	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Método científico, Grandezas básicas do Sistema internacional, Conceitos básicos da mecânica, Velocidade média, Velocidade relativa, Gráficos do MRU e MRUV, Gráfico do MRU, Gráficos do MRUV <b>Crítérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
25/04	Química	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Estudo macroscópico da matéria (Módulo 2 - páginas 9 a 18), Composição da matéria (Módulo 3 -

				páginas 19 a 28), Modelos atômicos (Módulo 4 - páginas 29 a 56).
25/04	Geografia	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 - O espaço geográfico Módulo 2 - Cartografia geral Módulo 3 - A cartografia no cotidiano
28/04	Língua Portuguesa	Superação	10	Tipos de linguagem pág. 8 e 9; variações linguísticas pág. 20; denotação e conotação pág. 25; polissemia pág. 28; hiperônimos e hipônimos pág. 42; ambiguidade pág. 44; funções da linguagem págs. 50 a 53.
28/04	História	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 - O ensino de História e sua relação com o presente Módulo 2 - Debate sobre a Pré-História Módulo 3 - Sociedades antigas na Ásia e África Módulo 4 - Os gregos antigos

**ATENÇÃO: Este cronograma poderá sofrer alterações por motivos de adequações de conteúdo ou horários. Estas mudanças serão sempre avisadas em aula ou via linha de transmissão da turma, pela secretaria.**

**Cronograma do 1º ano do Ensino Médio**

Aulão inaugural – dicas de organização do estudo e uso da plataforma E-class. **Live 13/02/2025**

<b>Área do Conhecimento</b>	<b>Componentes</b>	<b>Abertura do Simulado e Live</b>	<b>Fechamento do Simulado</b>
Linguagens e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Literatura</li> <li>• Língua Inglesa</li> </ul>	20/02/2025	<b>27/02/2025</b>
Matemática e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática</li> </ul>	27/02/2025	<b>06/03/2025</b>
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Biologia</li> <li>• Física</li> </ul>	06/03/2025	<b>13/03/2025</b>
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografia</li> <li>• História</li> </ul>	13/03/2025	<b>20/03/2025</b>
Linguagens e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Literatura</li> </ul>	20/03/2025	<b>27/03/2025</b>
Matemática e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática</li> </ul>	27/03/2025	<b>03/04/2025</b>
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Biologia</li> <li>• Física</li> </ul>	03/04/2025	<b>10/04/2025</b>
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografia</li> <li>• História</li> </ul>	10/04/2025	<b>17/04/2025</b>
Linguagens e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Literatura</li> <li>• Língua Inglesa</li> </ul>	24/04/2025	<b>08/05/2025</b>
Matemática e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática</li> </ul>	08/05/2025	<b>15/05/2025</b>
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Biologia</li> <li>• Física</li> </ul>	15/05/2025	<b>22/05/2025</b>
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografia</li> <li>• História</li> </ul>	22/05/2025	<b>29/05/2025</b>
Linguagens e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Língua Portuguesa</li> <li>• Literatura</li> </ul>	29/05/2025	<b>05/06/2025</b>
Matemática e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemática</li> </ul>	05/06/2025	<b>12/06/2025</b>
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Química</li> <li>• Biologia</li> <li>• Física</li> </ul>	12/06/2025	<b>26/06/2025</b>
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografia</li> <li>• História</li> </ul>	26/06/2025	<b>03/07/2025</b>

**Início da live: 19h**