

**3º ANO EM - Turma 3MA - 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/osoltgFqcfAW3ocMIVn7yDGmnBqAvXkbO7nda4pt.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.
14/03	Biologia	TB1	10	Lista de exercícios, impressa, em aula sobre os conteúdos do Módulo 1 da apostila de Biologia - Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Págs. 2 até a 19, módulo 2 da apostila de Biologia - Biologia e noções de neurociência, págs. 22-32.  *Primeira data de entrega: <b>14/03</b> . *Segunda data de entrega (recuperação): <b>31/03</b> . A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.
18/03	Ensino Religioso	AV1	10	Apresentação de seminário sobre os “Pais da Igreja”. Cada grupo receberá um personagem histórico fundamental para a formação do pensamento cristão e deverão preparar uma apresentação com imagens e textos para explicar: 1 - Contexto cultural; 2 - Uma história marcante; 3 - Principais obras e ideias; 4 - Curiosidades.  <b>Recuperação:</b> 01/04 - Enviar até esta data no e-mail joao.ricken@educadventista.org.br

				O trabalho deverá ser apresentado assim como na primeira data de entrega.
21/03	Argumentação	Redação 2	10	<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.  <b>Link para acessar o site:</b> <a href="https://app.redacaonline.com.br/colegio-adventista-rs/aluno/login">https://app.redacaonline.com.br/colegio-adventista-rs/aluno/login</a>
24/03	Química	AV1	10	Atividade no <b>E-class provas</b> sobre Química dos seres vivos (módulo 1 – páginas 2 a 8) e Propriedades do átomo de carbono (módulo 2 – páginas 9 a 19). 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> .  Recuperação do trabalho: até <b>04/04/2025</b> .
24/03	Língua Inglesa	AV1	10	<b>Urban Art Presentation</b> - embasado no conteúdo estudado na seção <u>Aprofundamento em Língua Inglesa</u> <u>Módulo 02</u> (páginas 32 a 39), os estudantes devem apresentar, em aula, a arte escolhida, assim como entregar, <b>via E-class</b> , uma breve narrativa em Língua Inglesa respondendo às questões propostas na página 40.  <b>Pontuação:</b> 5 pontos - Art presentation. 5 pontos - Writing in English  <b>Deadline #1:</b> March 24th <b>Deadline #2:</b> March 31st
26/03	Física Matemática Investigação Matemática	AV1	10	<b>Conteúdo interdisciplinar:</b> Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simples e Circular), Arranjo, Estatística (Medidas de tendência central, análise de gráficos, porcentagem)  <b>Critérios:</b> Serão 20 questões dissertativas que os estudantes levarão para a casa no dia 12/03  *Primeira data de entrega: <b>26/03</b> . *Segunda data de entrega (recuperação): <b>09/04</b> . A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.
14/03	Argumentação	Redação 1	10	<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.  <b>Link para acessar o site:</b> <a href="https://app.redacaonline.com.br/colegio-adventista-rs/aluno/login">https://app.redacaonline.com.br/colegio-adventista-rs/aluno/login</a>
14/03	Geografia/História/ Sociologia	AV1	10	Primeira parte do projeto interdisciplinar de Ciências Humanas - Eleição e Cidadania.  Apresentar de forma escrita (em formato digital) o resultado de uma pesquisa sobre os seguintes assuntos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise sobre os diferentes sistemas de governo e suas influências históricas.</li> <li>• Estudo sobre a formação do Estado brasileiro e sua estrutura política.</li> <li>• Reflexão sobre instituições sociais e sua relação com a política.</li> </ul> Construir com o grupo e incluir no trabalho escrito as bases para o partido político a ser criado definindo o nome, sigla, ideologia e princípios do partido.

				<p>Maiores informações serão passadas em aula. Atividade em grupos.</p> <p>Primeira data de entrega: 14/03 (Exclusivamente via E-class). Segunda data de entrega (Recuperação): 28/03 (Exclusivamente via e-mail: cleiton.souza@educadventista.org.br).</p>
07/04	Argumentação	Redação 3	10	<b>Redação:</b> Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e <b>farão em sala de aula</b> a redação argumentativa.
07/04	Língua Portuguesa	PR2	10	Conteúdos que devem ser estudados para a prova. Período composto por subordinação pág. 18; orações subordinadas substantivas pág. 20; orações subordinadas adjetivas pág. 39; tipos de oração subordinada adverbial pág. 42 e 43; orações subordinadas reduzidas pág. 46 e 47.
07/04	Sociologia	PR2	10	<b>Conteúdos:</b> Surgimento da Sociologia (Págs. 2 e 3) Positivismo de Auguste Comte (Págs. 3 a 5) O conceito de Fato Social (Pág. 5) Sociologia Compreensiva de Max Weber (Págs. 7 a 10) Karl Marx e o método materialista (Págs. 11 a 13) Identidade na sociedade líquida (Págs. 14 a 15) Conceito de alteridade (Págs. 17 a 20)
08/04	Biologia	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 da apostila de Biologia - Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Págs. 2 até a 19, módulo 2 da apostila de Biologia - Biologia e noções de neurociência, págs. 22-33.
08/04	Língua Inglesa	PR2	10	<b>Contents:</b> Text Interpretation; Future Perfect and Continuous; Indirect and Direct Speech. <b>Study:</b> Módulo 01 e Módulo 02.
09/04	História	PR2	10	A Segunda Guerra Mundial - antecedentes(Págs. 2 e 3) A Segunda Guerra Mundial - o processo (Pág. 7) A Segunda Guerra Mundial - o avanço do Eixo (Págs. 5 e 7) A Segunda Guerra Mundial - a reação dos Aliados (Pág. 7) A Segunda Guerra Mundial - a reação dos Aliados (Pág. 11) A Segunda Guerra Mundial - as bombas atômicas (Pág. 12) O Brasil do longo período Vargas - A Revolução de 1930 (Pág. 17) O Brasil do longo período Vargas - o governo constitucional (Pág. 19) O Brasil do longo período Vargas - o Estado Novo (Págs. 24 a 26) O Brasil do longo período Vargas - o fim do Estado Novo (Pág. 27)
09/04	Física	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Campo elétrico, Gaiola de Faraday (condutores carregados) <b>Crítérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
10/04	Matemática	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simples e Circular), Arranjo, Combinação, Grandezas proporcionais <b>Crítérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
10/04	Literatura	PR2	10	<b>Conteúdos:</b> Modernismo da 2ª Geração (Pg. 58,60, 62, 65,66, 70, 71, 74, 77 e 78). Modernismo da 3ª Geração (Pg. 80, 82, 85, 87, 89, 92 e 94).
10/04	Aprof. em GEO	AV1	10	Último dia para entrega dos trabalhos realizados em aula.
11/04	Geografia	PR2	10	<b>Conteúdos:</b> Formação Territorial do Brasil (Págs. 2 a 4) Regionalização do Brasil (Págs. 10 a 16) Relevo do Brasil (Págs. 20 e 21) Regiões Hidrográficas do Brasil (Págs. 22 a 29) Aquíferos (Págs. 27 e 28)

11/04	Química	PR2	10	<b>Conteúdo:</b> Propriedades do átomo de carbono (Módulo 2 - páginas 9 a 19), Hidrocarbonetos (Módulo 3 - páginas 20 a 48).
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.
16/04	Língua portuguesa Paradidáticos	AV1	10	O aluno deverá fazer a leitura do livro "O avesso da pele", de Jeferson Tenório. 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 - Primeira entrega: 16/04 - Segunda entrega (recuperação): 23/04 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.
17/04	Aprof. em GEO	AV2	10	Autorregulação.
17/04	Projeto de Vida	AV1	10	<b>Cuidado e Desenvolvimento Pessoal: A Minha História.</b>  <b>Objetivo:</b> Refletir sobre a importância do cuidado e desenvolvimento pessoal e criar uma narrativa pessoal que ilustre essa jornada.  <b>Requisitos:</b> - A narrativa deve ter no mínimo 3 páginas e no máximo 7 páginas. - Deve ser escrita em linguagem clara e objetiva. - Deve incluir exemplos concretos e reflexões pessoais. - Deve ser apresentada em formato de texto, com fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12. Serão fornecidos mais detalhes sobre o trabalho em sala de aula. <b>Atenção! Neste dia, faremos uma avaliação do caderno e da participação em sala de aula ao longo do bimestre, que corresponderá à segunda nota do bimestre.</b>  Importante: Entrega do Trabalho - <b>Primeira entrega: 17/04</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.
22/04	Física	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Campo elétrico, Gaiola de Faraday (condutores carregados)

				<b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
23/04	Língua Portuguesa	Superação	10	Conteúdos que devem ser estudados para a prova. Período composto por subordinação pág. 18; orações subordinadas substantivas pág. 20; orações subordinadas adjetivas pág. 39; tipos de oração subordinada adverbial pág. 42 e 43; orações subordinadas reduzidas pág. 46 e 47.
24/04	Matemática	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simples e Circular), Arranjo, Combinação, Grandezas proporcionais <b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
24/04	História	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 - A Segunda Grande Guerra Módulo 2 - O Brasil do longo período Vargas
25/04	Biologia	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 da apostila de Biologia - Estrutura nervosa, sensorial e locomotora Págs. 2 até a 19, módulo 2 da apostila de Biologia - Biologia e noções de neurociência, págs. 22-33. <b>Critérios:</b> Serão 10 questões de múltipla escolha.
25/04	Sociologia	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1: O viver em sociedade Módulo 2: Identidade, individualidade e alteridade Módulo 3: Instituições sociais e a sociologia da religião
25/04	Geografia	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Módulo 1 - Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro Módulo 2 - Brasil: Regiões e aspectos naturais Módulo 3 - Aspectos naturais
28/04	Língua Inglesa	Superação	10	<b>Contents:</b> Conteúdos estudados ao longo do bimestre. <b>Study:</b> Módulo 01 e Módulo 02.
28/04	Química	Superação	10	<b>Conteúdo:</b> Propriedades do átomo de carbono (Módulo 2 - páginas 9 a 19), Hidrocarbonetos (Módulo 3 - páginas 20 a 48).
28/04	Literatura	Superação	10	<b>Conteúdos:</b> Modernismo da 2ª Geração (Pg. 58,60, 62, 65,66, 70, 71, 74, 77 e 78). Modernismo da 3ª Geração (Pg. 80, 82, 85, 87, 89, 92 e 94).

**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 CHAVE DO ENEM**

### Cronograma do 3º ano do Ensino Médio

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

Área do Conhecimento	Componentes	Abertura do Simulado e Live	Fechamento do Simulado
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