

3º ANO EM - Turma 3MB - 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>

Data	Disciplina	Instrumento avaliativo	Peso	Conteúdos/Critérios
	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.
10/03	Argumentação	Redação 1	10	Redação: 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. Link para acessar o site: https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/aluno/ogin
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"> • Análise sobre os diferentes sistemas de governo e suas influências históricas. • Estudo sobre a formação do Estado brasileiro e sua estrutura política. • Reflexão sobre instituições sociais e sua relação com a política.

				<p>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> <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>
14/03	Biologia	TB1	10	<p>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.</p> <p>*Primeira data de entrega: 14/03. *Segunda data de entrega (recuperação): 28/03. A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.</p>
17/03	Argumentação	Redação 2	10	<p>Redação: 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>Link para acessar o site: https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/aluno/login</p>
18/03	Ensino Religioso	AV1	10	<p>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.</p> <p>Recuperação: 02/04 - Enviar até esta data no e-mail joao.ricken@educadventista.org.br O trabalho deverá ser apresentado assim como na primeira data de entrega.</p>
24/03	Química	AV1	10	<p>Atividade no E-class provas 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 24/03/2025, às 07h15 até o dia 31/03/2025, às 23h59.</p> <p>Recuperação do trabalho: até 04/04/2025.</p>
24/03	Língua Inglesa	AV1	10	<p>Urban Art Presentation - embasado no conteúdo estudado na seção <u>Aprofundamento em Língua Inglesa</u> Módulo 02 (páginas 32 a 39), os estudantes devem apresentar, em aula, a arte escolhida, assim como entregar, via E-class, uma breve narrativa em Língua Inglesa respondendo às questões propostas na página 40.</p> <p>Pontuação: 5 pontos - Art presentation. 5 pontos - Writing in English</p> <p>Deadline #1: March 24th Deadline #2: March 31st</p>
26/03	Física Matemática Investigação Matemática	AV1	10	<p>Conteúdo interdisciplinar: Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simple e Circular), Arranjo, Estatística (Medidas de tendência central, análise de gráficos, porcentagem)</p>

				<p>Critérios: Serão 20 questões dissertativas que os estudantes levarão para a casa no dia 12/03.</p> <p>*Primeira data de entrega: 26/03.</p> <p>*Segunda data de entrega (recuperação): 09/04. A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.</p>
07/04	Argumentação	Redação 3	10	<p>Redação: Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e farão em sala de aula a redação argumentativa.</p>
07/04	Língua Portuguesa	PR2	10	<p>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.</p>
07/04	Sociologia	PR2	10	<p>Conteúdos: 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)</p>
08/04	Biologia	PR2	10	<p>Conteúdo: 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.</p>
08/04	Língua Inglesa	PR2	10	<p>Contents: Text Interpretation; Future Perfect and Continuous; Indirect and Direct Speech. Study: Módulo 01 e Módulo 02.</p>
09/04	História	PR2	10	<p>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)</p>
09/04	Física	PR2	10	<p>Conteúdo: Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Campo elétrico, Gaiola de Faraday (condutores carregados) Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa</p>
10/04	Matemática	PR2	10	<p>Conteúdo: Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simple e Circular), Arranjo, Combinação, Grandezas proporcionais Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa</p>
10/04	Literatura	PR2	10	<p>Conteúdos: 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).</p>
10/04	Aprof. em GEO	AV1	10	<p>Último dia para entrega dos trabalhos realizados em aula.</p>
11/04	Geografia	PR2	10	<p>Conteúdos: 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)</p>

11/04	Química	PR2	10	Conteúdo: Propriedades do átomo de carbono (Módulo 2 - páginas 9 a 19), Hidrocarbonetos (Módulo 3 - páginas 20 a 48).
15/04	Ensino Religioso	AV2	10	Apresentar os vistos no livro didático: 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	Projeto de Vida	AV1	10	<p>Cuidado e Desenvolvimento Pessoal: A Minha História.</p> <p>Objetivo: Refletir sobre a importância do cuidado e desenvolvimento pessoal e criar uma narrativa pessoal que ilustre essa jornada.</p> <p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Serão fornecidos mais detalhes sobre o trabalho em sala de aula.</p> <p>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.</p> <p>Importante: Entrega do Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primeira entrega: 16/04 - Segunda entrega (recuperação): 23/04 <p>Certifique-se de entregar o trabalho com as correções necessárias, conforme indicado pelo professor, em sala de aula na data prevista.</p> <p>A entrega do trabalho deverá ser feita em formato impresso, diretamente ao professor.</p>
17/04	Língua portuguesa Paradidáticos	AV1	10	<p>O aluno deverá fazer a leitura do livro "O avesso da pele", de Jeferson Tenório.</p> <p>Atividades de Leitura e Análise</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Importante: Entrega do Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primeira entrega: 17/04 - Segunda entrega (recuperação): 23/04 <p>Certifique-se de entregar o trabalho com as correções necessárias, conforme indicado pelo professor, em sala de aula na data prevista.</p> <p>A entrega do trabalho deverá ser feita em formato impresso, diretamente ao professor.</p>
17/04	Aprof. em GEO	AV2	10	Autorregulação.
22/04	História	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1 - A Segunda Grande Guerra Módulo 2 - O Brasil do longo período Vargas
22/04	Geografia	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1 - Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro Módulo 2 - Brasil: Regiões e aspectos naturais

				Módulo 3 - Aspectos naturais
24/04	Matemática	Superação	10	Conteúdo: Princípio Fundamental da Contagem, Equação com Fatorial, Anagramas, Permutação (Simples e Circular), Arranjo, Combinação, Grandezas proporcionais Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
24/04	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.
25/04	Biologia	Superação	10	Conteúdo: 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.
25/04	Física	Superação	10	Conteúdo: Quantidade de carga elétrica, Eletrização (por atrito, contato e indução), Lei de Coulomb, Campo elétrico, Gaiola de Faraday (condutores carregados) Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
25/04	Sociologia	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1: O viver em sociedade Módulo 2: Identidade, individualidade e alteridade Módulo 3: Instituições sociais e a sociologia da religião
28/04	Língua Inglesa	Superação	10	Contents: Conteúdos estudados ao longo do bimestre. Study: Módulo 01 e Módulo 02.
28/04	Química	Superação	10	Conteúdo: Propriedades do átomo de carbono (Módulo 2 - páginas 9 a 19), Hidrocarbonetos (Módulo 3 - páginas 20 a 48).

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

Início da live: 19h