

2º ANO EM - Turma 2MB - 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>

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.
	Projeto de Vida	AV1	10	Caderno da disciplina completo: 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	Conteúdo: Present perfect pág. 5. Critérios: Trabalho que será disponibilizado no e-class. Primeira data de entrega: 11/03 Segunda data de entrega: 25/03
12/03	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/alu-no/login

13/03	Biologia	TB1	10	<p>Lista de exercícios, impressa, sobre os conteúdos do Módulo 1 - Classificação e taxonomia, Módulo 2 (Introdução a Virologia), Módulo 3 (Reino Monera).</p> <p>*Primeira data de entrega: 13/03. *Segunda data de entrega (recuperação): 31/03. 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 1: Cálculo estequiométrico (páginas 2 a 29).</p> <p>Recuperação do trabalho: 28/03/2025.</p>
14/03	História/Geografia/ Filosofia	AV1	10	<p>Produzir a primeira página de um jornal de época apresentando notícias, anúncios e reportagens ambientadas nos aspectos da vida na sociedade das minas de ouro do período colonial brasileiro.</p> <p>Ao menos uma reportagem deverá tratar de questões relacionadas com a temática da urbanização. Maiores orientações serão passadas em aula.</p> <p>A atividade pode ser feita de forma individual ou em grupos de até 6 participantes. Para trabalhos coletivos é necessário adicionar uma seção descrevendo a atuação de cada componente do grupo.</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>
19/03	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:</p> <p>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>
19/03	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/alu-no/login</p>
20/03	Projeto de Vida	AV2	10	<p>Eu, jovem. Realizar a atividade da p. 12, Estágio pra vida. Deve ser acrescentado, na própria página do trabalho, um pequeno texto, falando das alegrias e desafios que você encontra, sendo jovem em 2025.</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>Segunda data de entrega (Recuperação): 03/04</p>
24/03	Química	AV2	5	<p>Atividade no E-class provas sobre Cálculo estequiométrico (módulo 1 - páginas 2 a 29).</p>

				<p>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>
27/03	Investigação Matemática	AV1	10	<p>Lista de exercícios a ser resolvida em sala de aula sobre Matemática financeira.</p> <p>Recuperação do trabalho: até 04/04/2025.</p>
28/03	Física Matemática	AV1	10	<p>Conteúdo interdisciplinar: Pressão, Pressão dos líquidos, Princípio de Stevin, Princípio de Pascal, Princípio de Arquimedes, Empuxo, Descontos (Porcentagem), Grandezas diretamente proporcionais, Juros Simples, Juros compostos.</p> <p>Critérios: Serão 20 questões dissertativas que os estudantes levarão para a casa no dia 14/03</p> <p>*Primeira data de entrega: 28/03.</p> <p>*Segunda data de entrega (recuperação): 11/04. A entrega deve ser feita em aula, com as devidas correções orientadas pelo professor.</p>
02/04	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. Gêneros textuais pág. 4 e 5; frase, oração e período pág. 16 a 18; frase verbal e frase nominal pág. 16; período simples e composto pág. 39; termos essenciais da oração pág. 42; tipos de sujeito pág. 44; transitividade e intransitividade verbal pág. 45 e 46.</p>
07/04	Filosofia	PR2	10	<p>Conteúdo: O que é Filosofia (Págs. 2 e 3) Campos de estudo da Filosofia (Págs. 4 e 5) Características da reflexão filosófica (Págs. 5 e 6) A transição do saber mítico para o racional (Págs. 8 a 10) Pré-socráticos (Pág. 10) Período Antropológico - Sofistas (Págs. 10 e 11) Período Antropológico - Sócrates (Págs. 11 e 12) Conceito de substância - Aristóteles (Pág. 13) Período Helenístico - Epicurismo (Págs. 13 e 14)</p>
08/04	Biologia	PR2	10	<p>Avaliação relacionada ao conteúdo do módulo 1 da apostila de Biologia - Classificação e taxonomia Págs. 4, 9-11, módulo 2 da apostila de Biologia - Introdução a Virologia, págs. 17-18, módulo 3 da apostila de Biologia - Reino Monera, págs. 30-42.</p>
08/04	Língua Inglesa	PR2	10	<p>Conteúdo: Text interpretation pág. 2, 5 e 19, for and since pág. 10, present perfect pág. 5, yet/already/just pág. 12 e present perfect continuous pág. 21.</p> <p>Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha.</p>
09/04	História	PR2	10	<p>Conteúdo: Iluminismo (Págs. 3, 4, 7, 8 e 9) Iluminismo / 13 colônias da América / (Págs. 3 e 33) Revolução Puritana (Págs. 15 a 17) Atos de Navegação (Pág. 18) Revolução Gloriosa (Pág. 19) Revolução Industrial (Pág. 23) Revolução Industrial / Revoluções Inglesas (Págs. 24 a 27 / 16 a 20)</p>
09/04	Física	PR2	10	<p>Conteúdo: Pressão, Pressão dos líquidos, Princípio de Stevin, Princípio de Pascal, Princípio de Arquimedes, Empuxo, Escalas termométricas, Transmissão de calor, Dilatação térmica linear, Calorimetria (Equilíbrio térmico)</p> <p>Critérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa</p>
10/04	Matemática	PR2	10	<p>Conteúdo: Descontos (Porcentagem), Grandezas diretamente proporcionais, Juros Simples, Juros compostos, Progressão Geométrica (termo geral,</p>

				Soma), Propriedades das potências. Crítérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
10/04	Literatura	PR2	10	Conteúdo: Prosa romântica: romance urbano, indianista, regionalista e histórico (Pg. 59, 60). As narrativas românticas/características do Realismo (Pg. 58,59). Contos Machadianos (Pg. 80). Os romances românticos: idealização e conflitos (Pg. 59, 66 e 67).
11/04	Geografia	PR2	10	Conteúdo: Clima urbano (Págs. 8 e 9) Hierarquia Urbana - rede urbana (Págs. 10 a 13) Hierarquia Urbana - tipos de cidades (Págs. 10 a 14) Hierarquia Urbana - Urbanização, polarização, metrópole, rede urbana e hierarquia urbana (Págs. 10 a 15) Questões urbanas - macrocefalia (Págs. 19 e 20) Revolução Industrial - Quarta onda (Págs 26 a 28) Tipos de indústrias (Pág. 34) Consumismo (Págs. 31 e 32)
11/04	Química	PR2	10	Conteúdo: Cálculo estequiométrico (Módulo 1 - páginas 2 a 29), estudo de soluções (Módulo 2 - páginas 30 a 56).
14/04	Língua portuguesa Paradidáticos	AV1	10	O aluno deverá fazer a leitura do livro "A revolução dos bichos", George Orwell. 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: 14/04 - 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.
16/04	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.
22/04	História	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1 - Ideias científicas e políticas nos séculos XVII e XVIII Módulo 2 - Processos revolucionários na Inglaterra moderna Módulo 3 - A formação dos Estados Unidos da América Módulo 4 - O apogeu da exploração do ouro no Brasil
22/04	Geografia	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1 - Urbanização Módulo 2 - Indústria Módulo 3 - Produção industrial
23/04	Literatura	Superação	10	Conteúdo: Prosa romântica: romance urbano, indianista, regionalista e histórico (Pg. 59, 60). As narrativas românticas/características do Realismo (Pg. 58,59). Contos Machadianos (Pg. 80). Os romances românticos: idealização e conflitos (Pg. 59, 66 e 67).
24/04	Biologia	Superação	10	Conteúdo: módulo 1 da apostila de Biologia - Classificação e taxonomia Págs. 4, 9-11, módulo 2 da apostila de Biologia - Introdução a Virologia, págs.

				17-18, módulo 3 da apostila de Biologia - Reino Monera, págs. 30-42. Crítérios: Serão 10 questões de multipla escolha.
24/04	Língua Inglesa	Superação		Conteúdo: Text interpretation pág. 2, 5 e 19, for and since pág. 10, present perfect pág. 5, yet/already/just pág. 12 e present perfect continuous pág. 21. Crítérios: Serão 10 questões de múltipla escolha.
24/04	Filosofia	Superação	10	Conteúdo: Módulo 1: O significado da filosofia Módulo 2: O nascimento da filosofia Módulo 3: Filosofia na Idade Média
25/04	Matemática	Superação	10	Conteúdo: Descontos (Porcentagem), Grandezas diretamente proporcionais, Juros Simples, Juros compostos, Progressão Geométrica (termo geral, Soma), Propriedades das potências. Crítérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
25/04	Física	Superação	10	Conteúdo: Pressão, Pressão dos Líquidos, Princípio de Stevin , Princípio de Pascal, Princípio de Arquimedes, Empuxo, Escalas termométricas, Transmissão de calor, Dilatação térmica linear, Calorimetria (Equilíbrio térmico) Crítérios: Serão 10 questões de múltipla escolha que precisam conter os cálculos e/ou justificativa
25/04	Química	Superação	10	Conteúdo: Cálculo estequiométrico (Módulo 1 - páginas 2 a 29), estudo de soluções (Módulo 2 - páginas 30 a 56).
28/04	Língua Portuguesa	Superação	10	Conteúdos que devem ser estudados para a prova. Gêneros textuais pág. 4 e 5; frase, oração e período pág. 16 a 18; frase verbal e frase nominal pág. 16; período simples e composto pág. 39; termos essenciais da oração pág. 42; tipos de sujeito pág. 44; transitividade e intransitividade verbal pág. 45 e 46.

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 2º 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