

Cronograma de Avaliações

2º ANO EM - Turma 2MB - 2º bimestre – 2025

"O Senhor te abençoe e te guarde; o Senhor faça resplandecer o seu rosto sobre ti e tenha misericórdia de ti; o Senhor sobre ti levante o seu rosto e te dê a paz." Números 6:24-26

ATENÇÃO À SISTEMÁTICA DE

AVIAÇÃO 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 de força abdominal (atividades práticas realizadas em aula).
	Educação Física	AV2	10	Atividades diárias (atividades práticas realizadas em aula).
Atividade realizada em todas as aulas	Aprofundamento de Humanas	AV1	10	A nota AV1 será composta pelas atividades dadas durante o bimestre. As atividades serão postadas às quartas-feiras e devem ser entregues até a terça-feira da semana seguinte, às 23h59, via plataforma E-class.
Atividade realizada em todas as aulas	Aprofundamento de Natureza	AV1	10	A nota AV1 será composta pelas atividades dadas durante o bimestre.(fichas e pesquisa) As atividades serão postadas às quartas-feiras e devem ser entregues até a terça-feira da semana seguinte, às 23h59, via plataforma E-class. Não haverá possibilidade de envio após esse momento.
07/05	Argumentação	Redação 1	10	Redação: Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e terão uma semana de prazo de entrega. A avaliação vale 10 pontos. A redação deverá ser entregue via site oficial de correção. Link para

				<p>acessar o site: https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/aluno/login</p> <p>O login é o e-mail do E-class e a senha é redacao123 <u>Não será aceita outra forma de entrega, somente via site.</u></p> <p>Recuperação: A recuperação será feita da mesma forma que a redação e sobre o mesmo tema, via site. Você terá acesso à redação somente no dia previsto, serão 24h para entregar o texto. Data: 21/05</p>
14/05	Argumentação	Redação 2	10	<p>Redação: Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e terão uma semana de prazo de entrega. A avaliação vale 10 pontos. A redação deverá ser entregue via site oficial de correção. Link para acessar o site: https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/aluno/login</p> <p>O login é o e-mail do E-class e a senha é redacao123 <u>Não será aceita outra forma de entrega, somente via site.</u></p> <p>Recuperação: A recuperação será feita da mesma forma que a redação e sobre o mesmo tema, via site. Você terá acesso à redação somente no dia previsto, serão 24h para entregar o texto. Data: 28/05</p>
15/05	Projeto de Vida	AV1	10	<p>Atividade em aula, em dupla, sobre o tema Encontros e desencontros, Trilha 6. Será necessário o livro didático. Após esta aula até a próxima, deverá ser realizada pela dupla uma ação prática de generosidade, atendendo aos critérios do item “Criando para a vida”, p. 26. 4 imagens ou vídeo, ou relatório escrito da ação deve ser postado no E-class até 28/05, para ser apresentado à turma no dia 29/05.</p>
21/05	Argumentação	Redação 3 Concurso de Redação	10	<p>Redação: Os alunos receberão no dia o tema da proposta de redação e terão uma semana de prazo de entrega. A avaliação vale 10 pontos. A redação deverá ser entregue via site oficial de correção. Link para acessar o site: https://app.redacaonline.com.br/colégio-adventista-rs/aluno/login</p> <p>O login é o e-mail do E-class e a senha é redacao123 <u>Não será aceita outra forma de entrega, somente via site.</u></p> <p>Recuperação: A recuperação será feita da mesma forma que a redação e sobre o mesmo tema, via site. Você terá acesso à redação somente no dia previsto, serão 24h para entregar o texto. Data: 04/06</p>

22/05	Biologia	PR1	10	Avaliação objetiva sobre os módulos 1 e 2 da apostila do 2º Bimestre - Reino Fungi. Págs. 2 até a 9 e Reino Metaphyta. Págs. 12 até a 18.
22/05	Língua Inglesa	AV1	10	Conteúdo: Past Perfect pág. 6 a 8, Past Perfect Continuous pág. 20 a 22. Crterios: Trabalho que será disponibilizado no e-class. Primeira data de entrega: 22/05 Segunda data de entrega: 06/06
19-23/05	Ensino Religioso	Av1	10	Seminário sobre as maiores religiões mundiais. Cada grupo deve trazer uma visão geral sobre a religião sorteada para o grupo. As explicações devem conter texto e diversas imagens de acordo com os tópicos para que o trabalho seja imersivo. Os tópicos a serem explorados são: 1. Origem e data de surgimento 2. Principais lideranças antigas e atuais. 3. Livros base 4. Principais doutrinas 5. Linhas de pensamento e subdivisões. 6. Curiosidades 1ª Data (somente slide): 19-23/05 2ª Data (slide e apresentação): 26-30/05
23/05	Física	AV1	10	Conteúdo da Lista de exercícios com possibilidade de mentoria: Termodinâmica, Ciclo de Carnot, Máquinas Térmicas - Páginas 02 até 18 Primeira data de entrega: 30/05 (última aula desta semana) Após correção do professor, entregar até dia: 13/06 (última aula desta semana)
23/05	Matemática	AV1	10	Conteúdo da Lista de exercícios com possibilidade de mentoria: Função Exponencial, Logaritmo, Propriedade dos Logaritmos - páginas 02 até 26 Primeira data de entrega: 30/05 (última aula desta semana) Após correção do professor, entregar até dia: 13/06 (última aula desta semana)
23/05	Química	PR1	10	Conteúdo: - Propriedades coligativas (Módulo 1 - páginas 2 a 20).
30/05	Geografia/História/ Filosofia	AV1	10	Produzir um Manifesto Político e participar da simulação da Assembleia dos Estados Gerais da França de 1789. Cada grupo representará um dos segmentos sociais da época (Clero, Nobreza ou Terceiro Estado), elaborando um manifesto que apresente reivindicações, posicionamentos sobre a crise econômica, relações comerciais internacionais e influências filosóficas modernas. Durante a simulação, será necessário apresentar as propostas de forma clara e participar de um breve debate entre os Estados. O Manifesto deve conter: - Identificação do grupo social representado. - Principais problemas enfrentados e soluções

				<p>propostas.</p> <p>A atividade será realizada em grupos previamente definidos em sala.</p> <p>Cada grupo deverá entregar o Manifesto escrito e participar ativamente da Assembleia.</p> <p>Para os trabalhos em grupo, é necessário incluir uma seção específica no final do Manifesto descrevendo a atuação de cada componente no desenvolvimento da atividade.</p> <p>Demais orientações serão fornecidas em aula.</p> <p>Entrega do manifesto (exclusivamente via E-Class): 30/05. Segunda data de entrega (Recuperação): 13/06 Apresentação na Assembleia: 19/06</p>
02/06	Língua Portuguesa Paradidático	AV1	10	<p>O aluno deverá fazer a leitura do livro "Dom casmurro", Machado de Assis.</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. Faça um resumo que demonstre sua compreensão sobre o texto, utilizando suas próprias palavras para descrever os principais pontos e ideias. <p><u>Entrega do Trabalho</u> - Primeira entrega: 02/06 - Segunda entrega (recuperação): 16/06</p> <p><u>Atenção:</u> 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>
03/06 e 04/06	SIMULADO	PONTO BÔNUS	1,0	Simulado realizado na Rede Adventista que visa aprimorar o aprendizado.
05/06	Biologia	AV1	10	<p>Lista de exercícios de Biologia, impresso, referente ao conteúdo do módulo 2 (Reino Metaphyta) - 2º Bimestre, em duplas e na aula presencial.</p> <p>Prazo Final com Mentoria: 12/06 (via e-class online).</p>
05/06	Investigação matemática	AV1	10	<p>Atividade a ser resolvida em sala de aula sobre Matemática financeira.</p> <p>Primeira entrega: 05/06. Segunda entrega (recuperação): 18/06.</p>
06/06	Química	AV1	10	<p>Conteúdo: - Termoquímica (Módulo 2 – páginas 21 a 48).</p> <p>Critérios: Serão 10 questões que os alunos levarão para casa no dia 21/05.</p> <p>Primeira entrega: 06/06. Segunda entrega (recuperação): 13/06.</p>
12/06	Filosofia	PR2	10	<p>Conteúdos: Módulo 4 - Filosofia Moderna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Racionalismo (p. 22). - Racionalismo - Descartes (p. 22 e 23). - Empirismo - Locke (p. 24). - Empirismo - Hume (p. 24 e 25).

				<ul style="list-style-type: none"> - Iluminismo - Kant (p. 26 e 27). Módulo 5 - Filosofia Contemporânea: <ul style="list-style-type: none"> - Filosofias totalizantes - Comte (p. 28 e 29). - Filosofias individualizantes - Nietzsche (p.30 e 31). - Filosofias existencialistas - Sartre (p. 32). - Filosofias políticas - Adorno (p.33). - Filosofias políticas - Arendt (p. 32 e 33).
12/06	Língua Portuguesa	PR2	10	Complemento verbal - Objeto direto/Objeto indireto, pág. 13 e 14; Complemento nominal, pág. 17 e 18; Adjunto adnominal, pág. 37 e 38; Adjunto adverbial, pág. 39; Vocativo, pág. 40; Aposto, pág. 41.
12/06	Projeto de Vida	AV1	7,0	<p>Trilha 7- Interagindo com a tela</p> <p>Criação de vídeos de, no máximo, 40 segundos, para o Instagram em grupos de, no máximo, 4 pessoas. 50% dos componentes, no mínimo, precisam aparecer no vídeo.</p> <p>Deve haver harmonia entre música, imagens, falas e a ideia da temática que se pretende transmitir.</p> <p>As temáticas serão escolhidas nesta aula, de acordo com os conteúdos da Unidade 2.</p> <p>Os vídeos deverão ser postados no E-class até dia 18/06, para serem apresentados na aula do dia, 19/06. Recuperação com nova postagem no E-class até dia 26/06, após mentoria via E-class.</p> <p>Para quem não entregou na primeira data, o valor passará a ser de 80% na segunda.</p> <p>CADERNO DA DISCIPLINA:</p> <p>Na aula de 26/06 será recolhido o caderno EXCLUSIVO da disciplina para avaliação, valendo 1 ponto extra na média da disciplina.</p> <p>Não será aceito caderno com disciplinas compartilhadas, para que o aluno não seja prejudicado por falta de conteúdos na semana em que o caderno estiver sendo avaliado.</p> <p>A avaliação tem como objetivo valorizar esta forma de estudar, extremamente essencial para organizar os conteúdos, ideias e expressões pessoais por escrito, ter a disposição conteúdo para estudo quando necessário, desenvolver concentração, caligrafia, habilidades de estudo e aumento da autoconfiança quanto ao conhecimento.</p> <p>Recuperação/entrega apenas para quem não estiver presente nesta data: 03/07.</p>
13/06	Biologia	PR2	10	<p>Módulo 1 - Reino Fungi. Págs. 2 até a 11.</p> <p>Módulo 2 - Reino Metaphyta. Págs. 12 até a 19, 27-31.</p> <p>Módulo 3 - Histologia Vegetal. Págs. 34-36 e 40-41.</p> <p>Módulo 4 - Fisiologia Vegetal. Pág. 44-47.</p>
13/06	Língua Inglesa	PR2	10	Conteúdo: Past Perfect pág. 6 a 8, Past Perfect Continuous pág. 20 a 22, Simple Past x Past Perfect pág. 11, Simple Past x Past Perfect Continuous pág. 26.
16/06	Física	PR2	10	Conteúdos da Prova Bimestral: Termodinâmica, Ciclo de Carnot, Máquinas Térmicas, Fenômenos ópticos, Cores e Refração Luminosa - Páginas 02 até 40
16/06	História	PR2	10	<p>Conteúdos:</p> <p>Módulo 1 - Revolução Francesa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Revolução Francesa: o contexto que provocou a Revolução (p. 2 a 4).

				<ul style="list-style-type: none"> - A Revolução Francesa: os grupos políticos (p. 8 e 9). - A Revolução Francesa: o Reino do Terror (p. 9 e 10). - A consolidação do poder de Napoleão (p. 12). <p>Módulo 2 - As independências políticas na América Latina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As independências na América Latina: sociedade e política na América Hispânica (p. 20 e 21). - As independências na América Latina: os antecedentes (p. 18 e 19). <p>Módulo 3 - A família real portuguesa e a independência do Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Os conflitos na Europa e a vinda da família real portuguesa para o Brasil (p. 29 e 30). - A família real portuguesa no Brasil: o fim do Pacto Colonial (p. 30 e 31). - A Revolução Liberal do Porto e a independência do Brasil (p. 35 a 37). <p>Módulo 4 - O Primeiro Reinado e as regências:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Primeiro Reinado: mudanças e permanências sociais (p. 41).
16/06	CONSELHO DE CLASSE	REUNIÃO DE PAIS ÀS 18h		FIQUE ATENTO A CONVOCAÇÃO REALIZADA VIA NOTIFICAÇÕES DA PLATAFORMA DO E-CLASS.
16/06	Geografia	PR2	10	<p>Conteúdos:</p> <p>Módulo 1 - Globalização:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interdependência, Liberalismo e Protecionismo (p. 2 a 4). - Transnacionais (p. 6 e 7). - Comércio Mundial - commodities (p. 7). - Problemas sociais (p. 8 a 10). <p>Módulo 2 - Economia Global:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comércio de bens e serviços e impactos do trabalho (p. 14 a 16). - Os transportes - principais modais (p. 18 e 19). - Instituições financeiras e comerciais - Banco Mundial, OMC, FMI e OCDE (p. 22 a 24). - ONU - fundação e estrutura (p. 24 a 27). - Conferências mundiais da ONU (p. 27 e 28).
16/06	Química	PR2	10	<p>Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propriedades coligativas (Módulo 1 - páginas 2 a 20); - Termoquímica (Módulo 2 – páginas 21 a 48).
17/06	Literatura	PR2	10	<p>Conteúdo: O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz, páginas 52 e 53. A genialidade Machadiana, os muitos “Machados de Assis”, páginas 57 a 61, 64 e 65. Além de estudar pela apostila, é necessário que o aluno faça as anotações pedidas em sala de aula e que acompanhe os materiais enviados pelo E-class e grupo da turma.</p>
17/06	Matemática	PR2	10	<p>Conteúdos da Prova Bimestral:</p> <p>Função Exponencial, Logaritmo, Propriedade dos Logaritmos, Equação Logarítmica e Poliedros - páginas 02 até 48</p>
23/06	FIC	PONTO BÔNUS	1,0	<p>Realizar um resumo sobre o tema escolhido para a Feira com o tema “Saúde e Nutrição”. Os professores orientadores (João Paladini e Leonardo) irão avaliar e repassar as demais disciplinas.</p>
24/06	Aprofundamento de química	AV2	10	Autorregulação; Momento de feedback do estudante
24/06	Aprofundamento de física	AV2	10	Autorregulação; Momento de feedback do estudante

24/06	Aprofundamento de geografia	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback do estudante.
24/06	Aprofundamento de debates contemporâneos	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback do estudante.
24/06	Aprofundamento de história	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback do estudante.
25/06	Aprofundamento de biologia	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback do estudante
30/06	Língua Portuguesa	Superação	10	Complemento verbal - Objeto direto/Objeto indireto, pág. 13 e 14; Complemento nominal, pág. 17 e 18; Adjunto adnominal, pág. 37 e 10 38; Adjunto adverbial, pág. 39; Vocativo, pág. 40; Aposto, pág. 41.
01/07	Aprofundamento de física	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via E-class, sobre os assuntos abordados nas fichas.
02/07	Aprofundamento de química	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via E-class, sobre os assuntos abordados nas aulas.
02/07	Aprofundamento de biologia	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via E-class, sobre os assuntos abordados nas fichas.
02/07	Aprofundamento de geografia	Superação	10	Entregar as atividades não realizadas (se houver) no E-class.
02/07	Aprofundamento de debates contemporâneos	Superação	10	Entregar as atividades não realizadas (se houver) no E-class.
02/07	Aprofundamento de história	Superação	10	Entregar as atividades não realizadas (se houver) no E-class.
03/07	Biologia	Superação	10	Módulo 1 - Reino Fungi. Págs. 2 até a 11. Módulo 2 - Reino Metaphyta. Págs. 12 até a 19, 27-31. Módulo 3 - Histologia Vegetal. Págs. 34-36 e 40-41. Módulo 4 - Fisiologia Vegetal. Pág. 44-47.
03/07	Filosofia	Superação	10	Conteúdos: Módulo 1 - Filosofia moderna. Módulo 2 - Filosofia contemporânea. Módulo 3 - Filosofia no Brasil.
30-04/07	Ensino Religioso	Av2	10	Entrega dos vistos na apostila de Ensino Religioso.
09/07	Física	Superação	10	(Mesmos conteúdos da Prova Bimestral) Termodinâmica, Ciclo de Carnot, Máquinas Térmicas, Fenômenos ópticos, Cores e Refração Luminosa - Páginas 02 até 40
04/07	Matemática	Superação	10	(Mesmo conteúdo da Prova Bimestral) Função Exponencial, Logaritmo, Propriedade dos Logaritmos, Equação Logarítmica e Poliedros - páginas 02 até 48
02/07	Química	Superação	10	Conteúdo: - Propriedades coligativas (Módulo 1 - páginas 2 a 20); - Termoquímica (Módulo 2 – páginas 21 a 48).
07/07	Geografia	Superação	10	Conteúdos: Módulo 1 - Globalização. Módulo 2 - Economia Global. Módulo 3 - Regionalização do mundo.
08/07	História	Superação	10	Conteúdos: Módulo 1 - Revolução Francesa. Módulo 2 - As independências políticas na América Latina. Módulo 3 - A família real portuguesa e a independência do Brasil. Módulo 4 - O Primeiro Reinado e as regências.

08/07	Língua Inglesa	Superação	10	Conteúdo: Past Perfect pág. 6 a 8, Past Perfect Continuous pág. 20 a 22, Simple Past x Past Perfect pág. 11, Simple Past x Past Perfect Continuous pág. 26.
09/07	Literatura	Superação	10	Conteúdo: O grande nome do Realismo português: Eça de Queiroz, páginas 52 e 53. A genialidade Machadiana, os muitos "Machados de Assis", páginas 57 a 61, 64 e 65. Além de estudar pela apostila, é necessário que o aluno faça as anotações pedidas em sala de aula e que acompanhe os materiais enviados pelo E-class e grupo da turma.
10/07	Projeto de Vida/Chave do ENEM (Simulados e datas em tabela abaixo)	AV2/Autorregulação	3,0	A atividade de autorregulação é administrada pela mentora de Chave de Enem na aula de Projeto de vida. A autorregulação se baseia nas atividades realizadas nos simulados do Chave do ENEM.

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**

Início da live: 19h

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