

Cronograma de Avaliações

3º ANO EM - Turma 3MA - 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 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 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 de aprofundamento em biologia serão postadas às terças-feiras e devem ser entregues até a terça-feira da semana seguinte, às 23h59, via plataforma e-class. Após esse prazo, as atividades serão encerradas sem possibilidade de reabertura para envio fora do prazo.
Atividade realizada em todas as aulas	Aprofundamento de Natureza	AV1	10	A nota AV1 será composta pelas atividades dadas durante o bimestre (fichas e pesquisas). As atividades de aprofundamento serão postadas às terças-feiras e devem ser entregues até a terça-feira da semana seguinte, às 23h59, via plataforma e-class. Após esse prazo, as atividades serão encerradas sem

				possibilidade de reabertura para envio fora do prazo.
09/05	Argumentação	Redação 1	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: 23/05</p>
16/05	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: 30/05</p>
20/05	Física	AV1	10	<p>Conteúdo da Lista de exercícios com possibilidade de mentoria: Corrente Elétrica, Leis de Ohm, Potência Elétrica, Associação de Resistores, Ligações Elétricas - Páginas 02 até 23</p> <p>Primeira data de entrega: 27/05 (primeira aula desta semana) Após correção do professor, entregar até dia: 10/06 (primeira aula desta semana)</p>
22/05	Matemática Investigação Matemática	AV1	10	<p>Conteúdo da Lista de exercícios com possibilidade de mentoria: Teoria dos Conjuntos, Probabilidade - Páginas 06 até 23</p> <p>Primeira data de entrega: 29/05 Após correção do professor, entregar até dia: 12/06</p>
19-23/05	Ensino Religioso	Av1	10	<p>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</p>

				<p>imersivo.</p> <p>Os tópicos a serem explorados são:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>1ª Data (somente slide): 19-23/05 2ª Data (slide e apresentação): 26-30/05</p>
23/05	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</p> <p><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: 06/06</p>
26/05	Geografia/História/Sociologia	AV1	10	<p>Segunda parte do projeto interdisciplinar de Ciências Humanas - Eleição e Cidadania.</p> <p>Os partidos políticos devem elaborar o seu plano de governo abordando as propostas com base nos seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Educação - Segurança pública - Saúde - Saneamento básico - Combate a corrupção - Desenvolvimento econômico - Assistência social - Gestão pública (Ministérios) <p>Devem ser mantidos os mesmos grupos do bimestre anterior, alterações devem ser descritas e justificadas.</p> <p>Entrega do plano - Exclusivamente via E-class: 26/05. Segunda data de entrega (Recuperação): 09/06</p>
26/05	Língua Inglesa	AV1	10	<p>Helping the Planet – Trabalho a ser realizado individualmente ou em duplas durante o período de aula.</p> <p>1. Os estudantes devem escolher uma ideia da seção <i>Checking the matter</i> na página 21 do livro didático e realizar as tarefas propostas (cada ideia propõe pesquisas e tarefas distintas) nos Chromebooks da escola, criando uma apresentação de slides em inglês no Canva, Google Slides, Gamma,... A apresentação deve</p>

				<p>ser enviada para vanessa.oliveira@educadventista.org.br</p> <p>2. Após a pesquisa, os estudantes devem apresentar oralmente suas soluções e conclusões em português ou inglês.</p> <p>Pontuação e critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 pontos – comprometimento e envolvimento durante a pesquisa; • 3 pontos – conteúdo da pesquisa e organização de slides; • 2 pontos – apresentação e organização durante a apresentação; • 2 pontos – respeito e colaboração durante a apresentação dos colegas. <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • não serão aceitos trabalhos fora dos prazos; • caso seja percebido o uso de Inteligência Artificial na realização do trabalho, o mesmo será invalidado. <p>Primeira entrega/ apresentação: 26/05 Segunda entrega (recuperação): 02/06 <i>O trabalho da segunda entrega também deve ser enviado para o email indicado acima e apresentado oralmente. Nesse caso, pesquisa e apresentação serão de forma individual.</i></p>
30/05	Biologia	AV1	10	<p>Lista de exercícios de Biologia, impresso, referente ao conteúdo do módulo 1 (Estruturas excretoras e urinárias) e do módulo 2 (Estruturas reprodutoras e endócrinas) - 2º Bimestre, em duplas e na aula presencial.</p> <p>Prazo Final com Mentoria: 06/06 (via e-class online).</p>
02/06	Química	AV1	10	<p>Conteúdo: - Compostos orgânicos oxigenados (Módulo 1 - páginas 2 a 27).</p> <p>Critérios: Serão 10 questões que os alunos levarão para casa no dia 19/05.</p> <p>Primeira entrega: 02/06. Segunda entrega (recuperação): 09/06.</p>
03/06 e 04/06	SIMULADO	PONTO BÔNUS	1,0	Simulado realizado na Rede Adventista que visa aprimorar o aprendizado.
04/06	Língua Portuguesa Paradidático	AV1	10	<p>O aluno deverá fazer a leitura do livro “Cem Anos de Solidão”, de Gabriel García Márquez.</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: 04/06</p>

				<p>- Segunda entrega (recuperação): 18/06</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>
05/06	Projeto de Vida	AV1	10	<p><u>Apresentação de Carreira</u></p> <p>Objetivo: Pesquisar e apresentar informações sobre uma carreira específica que você está interessado.</p> <p>Instruções:</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Escolha uma carreira:</u> Escolha uma carreira que você está interessado e que você gostaria de aprender mais sobre. <u>Pesquise:</u> Faça uma pesquisa sobre a carreira, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> - Descrição da carreira e suas responsabilidades. - Requisitos para entrar nessa carreira (educação, habilidades, experiência). - Perspectivas de emprego e salário. - Desafios e oportunidades nessa carreira. <u>Prepare a apresentação:</u> Prepare uma apresentação que inclua as informações pesquisadas. Use imagens, gráficos e exemplos concretos para ilustrar os pontos. <u>Apresente:</u> Apresente a carreira para a turma, destacando os principais pontos e oportunidades. <p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A apresentação deve ter entre 5-10 minutos de duração. - Use fontes confiáveis para a pesquisa. - Inclua exemplos concretos e estatísticas para ilustrar os pontos. <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primeira apresentação: 05/06 - Segunda apresentação: 19/06 <p>Nas duas datas, faremos apresentações sobre profissões. O trabalho pode ser feito em grupos, com o objetivo de explorarmos e aprendermos mais sobre diferentes carreiras.</p> <p><u>Atenção:</u> Durante as aulas, trabalharemos em grupos em atividades práticas. Além disso, a outra nota do bimestre será baseada na sua participação ativa e envolvimento nas aulas.</p>
12/06	Sociologia	PR2	10	<p>Conteúdos: Módulo 4 - Cultura e sociedade:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - O ser humano e a sociedade (p. 36 e 37). - Teoria social (p. 3). - Cultura (p. 39). - Diversidade e globalização (p. 39). - Indústria cultural (p. 40). - Aculturação (p. 40 e 41). - Contracultura (p. 40). <p>Módulo 5 - Direitos humanos, cidadania e problemas sociais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cidadania (p. 44 e 45). <p>Módulo 6 - Intérpretes do Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - As análises de Sérgio Buarque de Holanda (p. 49).
12/06	Aprofundamento em História	AV1	10	Último dia para entrega das atividades realizadas em aula e via E-class.
12/06	Língua Portuguesa	PR2	10	Operadores argumentativos, pág. 12 a 20; recursos coesivos, pág. 20; efeitos de sentido, pág. 37; coerência textual, pág. 44 e 45.
13/06	Biologia	PR2	10	<p>Módulo 1 - Estruturas excretoras e urinárias. Págs. 6 até a 11.</p> <p>Módulo 2 - Estruturas reprodutoras e endócrinas. Págs. 16 até a 29.</p> <p>Módulo 3 - Introdução a Genética. Págs. 33-38.</p>
13/06	Língua Inglesa	PR2	10	<p>Contents: If clauses (Zero, First, Second and Third Conditionals); Text Comprehension.</p> <p>Study: Módulo 1 e Módulo 2</p>
16/06	Física	PR2	10	<p>Conteúdos da Prova Bimestral:</p> <p>Corrente Elétrica, Leis de Ohm, Potência Elétrica, Associação de Resistores, Ligações Elétricas - Páginas 02 até 23</p>
16/06	História	PR2	10	<p>Conteúdos:</p> <p>Módulo 1 - Guerra Fria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guerra Fria: um mundo dividido (p. 2 e 3). - Guerra Fria: a Guerra do Vietnã (p. 5 e 26). - Guerra Fria: a Crise dos Mísseis (p. 5). - Guerra Fria: a corrida espacial (p. 7). - Guerra Fria na América Latina: a Revolução Cubana (p. 9 e 10). <p>Módulo 2 - Descolonização da África e da Ásia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descolonização da África: o pan-africanismo (p. 17 e 18). - Descolonização da África: o apartheid na África do Sul (p. 20). - Descolonização da África: o contexto geral (p. 17 e 18). - Conflito árabe-israelense: a Guerra dos Seis Dias (p. 30 e 31). - Conflito árabe-israelense: o impacto mundial (p. 30 e 31).
17/06	Matemática	PR2	10	<p>Conteúdos da Prova Bimestral:</p> <p>Teoria dos Conjuntos, Probabilidade, Probabilidade Condicional, Análise Combinatória e Probabilidade - Páginas 06 até 37</p>
17/06	Literatura	PR2	10	<p>Conteúdo: Poesia social e poesia marginal, páginas 68 a 71, 79 e 80. Poesia práxis, páginas 74 e 75. Poesia concreta, páginas 60 a 62. poesia e (re)invenção, páginas 83 e 84. 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>
16/06	CONSELHO DE CLASSE	REUNIÃO DE PAIS ÀS 18h		FIQUE ATENTO A CONVOCAÇÃO REALIZADA VIA NOTIFICAÇÕES DA PLATAFORMA DO E-CLASS.

18/06	Geografia	PR2	10	Conteúdos: Módulo 1 - Demografia: <ul style="list-style-type: none"> - Identidade do povo brasileiro (p. 2 a 4). - Crescimento da população Brasileira (p. 7). - Pirâmide etária, educação, estrutura produtiva e saúde (p. 8 e 9). - Migração (p. 10 e 11). Módulo 2 - Transportes, comunicação e urbanização no Brasil: <ul style="list-style-type: none"> - Modais de transporte no Brasil (p. 14 a 19). - Urbanização do Brasil (p. 21 e 22).
18/06	Química	PR2	10	Conteúdo: <ul style="list-style-type: none"> - Compostos orgânicos oxigenados (Módulo 1 - páginas 2 a 27); - Compostos orgânicos nitrogenados (Módulo 2 - páginas 28 a 40).
19/06	Aprofundamento em História	AV2	10	Realização da atividade de autorregulação.
23/06	FIC	PONTO BÔNUS	10	Realizar um resumo sobre o tema escolhido para a Feira com o tema “Saúde e Nutrição”. Os professores orientadores (João Henrique, Cleiton e Vanessa) irão avaliar e repassar as demais disciplinas.
24/06	Aprofundamento de química	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback junto ao estudante.
24/06	Aprofundamento de física	AV2	10	Autorregulação Momento de feedback junto ao estudante.
24/06	Aprofundamento de biologia	AV2	10	Autorregulação Momento de feedback junto ao estudante.
24/06	Aprofundamento de debates sociológicos	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback junto ao estudante.
25/06	Aprofundamento de geografia	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback junto ao estudante.
25/06	Aprofundamento de debates contemporâneos	AV2	10	Autorregulação: Momento de feedback junto ao estudante.
26/06	Aprofundamento em História	Superação	10	Aula para entrega das atividades atrasadas.
01/07	Aprofundamento de física	Superação		Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via e-class, sobre os assuntos abordados nas fichas.
01/07	Aprofundamento de biologia	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via e-class, sobre os assuntos abordados nas fichas.
01/07	Aprofundamento de debates sociológicos	Superação		Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via e-class, sobre os assuntos abordados nas atividades
02/07	Língua Portuguesa	Superação	10	Operadores argumentativos, pág. 12 a 20; recursos coesivos, pág. 20; efeitos de sentido, pág. 37; coerência textual, pág. 44 e 45.
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 geografia	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via e-class, sobre os assuntos abordados nas fichas.
02/07	Aprofundamento de debates contemporâneos	Superação	10	Prova online com 10 questões de múltipla escolha, via e-class, sobre os assuntos abordados nas atividades
03/07	História	Superação	10	Conteúdos: Módulo 1 - Guerra Fria. Módulo 2 - Descolonização da África e da Ásia.
03/07	Matemática	Superação	10	(Mesmo conteúdos da Prova Bimestral) Teoria dos Conjuntos, Probabilidade, Probabilidade Condicional, Análise Combinatória e Probabilidade - Páginas 06 até 37
30-04/07	Ensino Religioso	Av2	10	Entrega dos vistos na apostila de Ensino

Religioso.				
04/07	Biologia	Superação	10	<p>Módulo 1 - Estruturas excretoras e urinárias. Págs. 6 até a 11.</p> <p>Módulo 2 - Estruturas reprodutoras e endócrinas. Págs. 16 até a 29.</p> <p>Módulo 3 - Introdução a Genética. Págs. 33-38.</p>
04/07	Sociologia	Superação	10	<p>Conteúdos: Módulo 4 - Cultura e sociedade. Módulo 5 - Direitos humanos, cidadania e problemas sociais. Módulo 6 - Intérpretes do Brasil.</p>
04/07	Geografia	Superação	10	<p>Conteúdos: Módulo 1 - Demografia. Módulo 2 - Transportes, comunicação e urbanização no Brasil. Módulo 3 - Indústria.</p>
04/07	Literatura	Superação	10	<p>Conteúdo: Poesia social e poesia marginal, páginas 68 a 71, 79 e 80. Poesia práxis, páginas 74 e 75. Poesia concreta, páginas 60 a 62. poesia e (re)invenção, páginas 83 e 84. 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>
07/07	Língua Inglesa	Superação	10	<p>Contents: Conteúdos estudados ao longo do bimestre. Study: Módulo 01 e Módulo 02.</p>
07/07	Química	Superação	10	<p>Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compostos orgânicos oxigenados (Módulo 1 - páginas 2 a 27); - Compostos orgânicos nitrogenados (Módulo 2 - páginas 28 a 40).
08/07	Física	Superação	10	<p>(Mesmo conteúdos da Prova Bimestral) Corrente Elétrica, Leis de Ohm, Potência Elétrica, Associação de Resistores, Ligações Elétricas - Páginas 02 até 23</p>
10/07	Projeto de Vida/Chave do ENEM (Simulados e datas em tabela abaixo)	AV2/Autorregulação	3,0	<p>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.</p>

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"> • 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