

Colégio Adventista de São Caetano do Sul

CrITÉrios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Fundamental II

7º ano MANHÃ

Orientações do Bimestre

Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor pode utilizar-se de recursos variados, não sendo exatamente uma prova, a falta de participação e/ou entrega na data estipulada indica recuperação no final do bimestre. Notas abaixo da média na Av1 ou Av2 (avaliações) o aluno estará escalado para recuperação no final do bimestre, conforme data no calendário escolar.
Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma abaixo.

AV1 - 1º Bimestre

Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV1 o professor pode utilizar-se de recursos variados, assim sendo não teremos uma semana fechada para essas atividades. É importante salientar que para essas atividades **não teremos segunda data de entrega**; a falta de participação e/ou entrega na data estipulada (c/ ou s/ justificativas) o estudante estará convocado para a recuperação no final do bimestre.
Fiquem atentos às especificidades de cada disciplina, conforme cronograma.

Não teremos semana de provas na AV1, devido as aplicações serem diversificadas (trabalhos, projetos, seminários, etc).

AV 2 - 1º Bimestre

Para as atividades avaliativas que irão compor a nota da AV2 o professor utilizará avaliação escrita, com questões múltipla escolha e dissertativas, o estudante que não fizer a avaliação (c/ou s/justificativas) estará convocado para recuperação.

AV2 - 1º Bimestre

22/03 sexta-feira	25/03 segunda-feira	26/03 terça-feira	27/03 quarta-feira	28/03 quinta-feira
Geografia	História Ed.Física	Ciências Inglês	Português Ens.Religioso	Matemática
As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.				

REC - 1º Bimestre

04/04 quinta-feira	05/04 sexta-feira	08/04 segunda-feira	09/04 terça-feira	10/04 quarta-feira
Geografia Arte	História Ed.Física	Ciências Inglês	Português Ens.Religioso	Matemática
As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.				

Orientações importantes:

Fiquem atentos às datas de entrega das atividades avaliativas que irão compor a nota da produtividade. Atividades entregues na data estipulada podem valer até 100% da nota atribuída. Após essa data, o valor máximo da atividade passa a ser 70% da nota atribuída e deve ser entregue na próxima aula da matéria em questão. As produtividades e tarefas de casa serão solicitados pela plataforma e-class, lembre-se de que esses são extremamente importantes na composição da média bimestral.

Reforçamos que em caso de atestado médico, nominal ao aluno, que justifique a ausência em dias de atividades avaliativas, esse deve ser encaminhado ao SOE imediatamente.

Ausência em dias de AV1 ou AV2, o aluno fará a recuperação única no final do bimestre.

Calendário sujeito a alterações, que serão sempre informadas na plataforma do e-class pelo professor.

Sumário:

*AV1

*AV2

*Recuperação

*Produtividade

Cronograma de Av1 – 1º Bimestre

	Data	Valor Total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
I n g l ê s	26/02	10	Cap 1. – Modal Verbs (Can / Could)	<p>Vídeo mostrando 4 habilidades na prática, sendo:</p> <p>2 habilidades que já tinha</p> <p>e</p> <p>2 habilidades que desenvolveu recentemente.</p> <p>- Utilização correta do Can – 5,0</p> <p>- Utilização correta do Could – 5,0</p>
H i s t ó r i a	Data Limite até dia 01/03	10	Cruzadas e Crescimento Comercial e Urbano	<p>Criar mapa mental sobre os temas proposto abaixo, no caderno (vista dia 23/02, na primeira aula)</p> <p>Pirâmide social -1,0</p> <p>Invenções durante a Idade Média -1,0</p> <p>Religião durante a Idade Média-1,0</p> <p>Cruzadas -1,0</p> <p>Fazer cartaz:</p> <p>Cartolina de qualquer cor – 0,5</p> <p>Cartaz deve conter os textos dos temas 4,0</p> <p>Deve conter imagens (impresso ou desenhado à mão colorido) 1,5</p> <p>Usaremos três aulas para a Elaboração do trabalho finalizando dia 22/02</p> <p>.....</p>
G e o g r a f i a	23/02	10	Quebra-cabeça do mapa político do Brasil.	<p>Materiais: tesoura, mapa mudo do Brasil, papel A4, canetinha e lápis de cor. (6,0 pontos).</p> <p>Desenvolvimento do quebra-cabeça. (4,0 pontos)</p> <p>.....</p>

E d · F í s i c a	Data Limite até dia 01/03	10	Brincadeiras populares regionais	<p>Criar brincadeiras com regras e limitando pessoas em cada grupo. Atividade na prática.</p> <p>Desenvolvimento da brincadeira - 5 pontos</p> <p>Participação e habilidade do desenvolvimento - 5 pontos.</p> <p>.....</p>
C i ê n c i a s	23/02	10	<p>Capítulo 1: Quanto calor!</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Medidas de temperatura ● Temperatura e Calor ● Equilíbrio termodinâmico da Terra ● Condutores e isolantes térmicos 	<p>Lista de exercícios sobre conversão de temperatura com 10 exercícios, cada um valendo 1 ponto. Consulta ao livro didático.</p>
E n s i n o R e l i g i o s o	22/02	10	Confecção de um mapa colorido de Jerusalém da época de Jesus	<p>Será desenhado um mapa de Israel da época de Jesus, desde o mar da Galileia até o mar morto, onde serão destacadas as principais cidades da região. A atividade será feita em sala.</p> <p>Marcação das principais cidades 4,0 Clareza do mapa 2,0 Uso de cores e legendas para as cidades 4,0</p>

RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DO BIMESTRE

Cronograma de Av2 – 1º Bimestre

	Data	Valor total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
G e o g r a f i a	22/03	10	<p>Capítulo 2 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 1.</p> <p>Capítulo 3 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 2</p>	<p>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</p> <p>valendo 1 ponto cada questão</p> <p>8 questões de múltipla escolha</p> <p>2 questões dissertativas</p>

A r t e	13/03	10	Cap. 2 e 3- Arte gótica	<p>Produzir um vitral de acordo com as instruções e materiais da p. 14 (na prática) Em casa será feita a base do vitral com o papel cartão preto no tamanho A4. (3,0) Em sala de aula será produzido o vitral com os papéis celofane (mínimo 4 cores). (3,0) TAMBÉM É IMPRESCINDÍVEL QUE O ALUNO TENHA SUA PRÓPRIA TESOURA NO DIA DA ATIVIDADE, POIS O TEMPO DA AULA É CURTO E NÃO SERÁ POSSÍVEL FICAR ESPERANDO UM COLEGA RECORTAR PARA DEPOIS EMPRESTAR. É MAIS INDICADO O USO DE COLA LÍQUIDA.</p> <p>Quiz com 4 perguntas sobre o capítulo 2 e 3 valendo 1,0 ponto cada e complementando a pontuação.</p>
H i s t ó r i a	25/03	10	O Renascimento cultural na Europa moderna	<p>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</p> <p>8 (oito) questões de múltipla escolha, valendo 1 (um) ponto cada. 2 (duas) questões dissertativas, valendo 1 (um) ponto cada.</p>
E d u c a ç ã o F í s i c a	25/03	10	Atletismo	<p>Velocidade de 100 mt - 5 pontos</p> <p>Revezamento (troca de bastão) - 5 pontos</p>
C i ê n c i a s	26/03	10	<p>Capítulo 2: Poupano esforços</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Princípio relacionados às máquinas ● Tipos de máquinas ● Funcionamento das máquinas simples 	<p style="text-align: center;">Avaliação</p> <p>Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão</p> <p>8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas</p>

I n g l ê s	26/03	10	<p>Capítulo 2 -</p> <p>Past Tense Expressions Verb to Be in the Past</p>	<p>Avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 questões dissertativas • 8 questões alternativas <p>Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão</p>
P o r t u g u ê s	27/03	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de sujeito págs. 29 até 34 e pesquisa 2. Acento diferencial págs 60 e 61 3. Coesão págs. 43 até 47 e caderno 	<p>Total de questões: 20 (nota máxima 10) valendo 0,5 ponto cada questão</p>
E n s i n o R e l i g i o s o	27/03	10	<p>Capítulos 1, 2 e 3</p>	<p>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</p> <p>8 questões múltipla escolha, valendo 1 ponto cada questão. 2 questões dissertativas, valendo 1 ponto cada questão.</p>
M a t e m á t i c a	28/03	10	<p>Capítulo 3 – Números inteiros</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Números negativos 2. Representação geométrica dos inteiros. 3. Adição e subtração de inteiros 4. Multiplicação e divisão de inteiros 	<p>Total de questões: 10</p> <p>1 ponto cada questão</p> <p>5 questões de múltipla escolha 5 questões dissertativas</p>

RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DO BIMESTRE

Recuperação Bimestral – 1º Bimestre				
	Data	Valor total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
G e o g r a f i a	04/04	10	<p>Capítulo 2 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 1.</p> <p>Capítulo 3 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 2</p>	<p>Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão</p> <p>8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas</p>

A r t e	04/04	10	Cap. 1,2,3	4 questões teóricas valendo 1,0 ponto cada e 2 questões práticas referentes aos trabalhos avaliativos valendo 3,0 pontos cada.
H i s t ó r i a	05/04	10	Cap.2 e 3	Total de questões: 10 valendo 1,0 ponto cada questão 8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
E d u c a ç ã o	05/04	10	Conteúdos de av1 e Av2	Total de questões: 10 valendo 1,0 ponto cada questão 8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
F í s i c a				
C i ê n c i a s	08/04	10	Capítulos 1 e 2	Avaliação Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão 8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
I n g l ê s	08/04	10	Capítulos 1 e 2	Avaliação Total de questões: 10 (nota máxima 10) valendo 1 ponto cada questão
P o r t u g u ê s	09/04	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de sujeito págs. 29 até 34 e pesquisa 2. Acento diferencial págs 60 e 61 3. Coesão págs. 43 a 47 e caderno 	Total de questões: 10 valendo 1 ponto cada questão 5 questões de múltipla escolha 5 questões dissertativas

E n s i n o R e l i g i o s o	09/04	10	Unidade 1	Total de questões: 10 8 questões múltipla escolha, valendo 1 ponto cada questão. 2 questões dissertativas, valendo 1 ponto cada questão.
	M a t e m á t i c a	10/04	10	Capítulos 1 e 3

Produtividades

	Data	Valor	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	Segunda data (valendo até 70% da nota)
--	------	-------	--------------------------------------	----------------------	---

C i ê n c i a s	decorrer do bimestre	4	Lição de casa (1,5) exercícios do livro (1,5) e participação em sala de aula (1,0)	Pontuação será pela quantidade de atividades entregue pelo aluno. Valor total 4 pontos .	
	19/03	6	<p>Capítulo 3: O calor nas máquinas</p> <p>Pesquisar sobre a importância das máquinas, desde sua criação. Os alunos escolherão uma máquina para escrever sobre ela.</p> <p>Necessário os seguintes tópicos:</p> <p>Tópico 1: Quem criou ou fez a máquina?</p> <p>Tópico 2: Em que ano?</p> <p>Tópico 3: Como essa descoberta ajudou a humanidade?</p> <p>Tópico 4: Utilizamos ela hoje em dia?</p> <p>Fazer no modelo proposto</p>	<p>Capa: 1 ponto</p> <p>Introdução: 1 ponto</p> <p>Desenvolvimento: 2 pontos</p> <p>Conclusão: 1 ponto</p> <p>Bibliografia: 1 ponto</p>	22/03

H I S T Ó R I A	Até 22/03	10	<p>Criação de livreto sobre cultura Árabe.</p> <p>Lições de casa e atividades em sala.</p>	<p>Deve ter capa, com o nome da escola, nome da disciplina, nome do aluno e turma – 0,5</p> <p>O livreto deverá ser feito obrigatoriamente com 8 folhas sulfite A4 que serão dobradas ao meio para ficar no formato de livreto. 1,0</p> <p>Deve conter imagens (impresso ou desenhado à mão colorido) 0,5</p> <p>Conteúdo do livreto:</p> <p>O conteúdo do livreto deve conter:</p> <p>Religião, 1,0</p> <p>Culinária, 1,0</p> <p>Vestuário, 1,0</p> <p>Pontos Turísticos, 1,0</p> <p>Política atual 1,0</p> <p>Atividade em sala e lição de casa – 3,0</p> <p>.....</p>	<p>Segunda data de entrega: 28/02/2024 - valendo 5,0 pontos</p>
I n g l ê s	Livro e Quiz - 19/03	10	<p>Lição de Casa, Participação (visto no livro) e Quiz</p> <p>Modal Verbs</p> <p>Verb To Be In The Past</p>	<p>Lição de casa - 2,0</p> <p>Participação - 3,0</p> <p>Quiz (Conteúdos Cap. 1 e 2) - 5,0</p>	25/03

L í n g u a P o r t u g u e s a	1.12 e 13/03	10	1. PAAEB	1. Simulado (5,0)	
	2. 04 e 06/03		2. Paradidático: Uma escola para mim (3,0)	2.1 Apresentação em slides da história do livro (2,0) 2.2 Citar biografia de uma pessoa de destaque, que tenha alguma síndrome ou transtorno (1,0)	
	3.20/03		3. Concurso de redação- Simulado da 1ª fase	3. Produção redação (2,0)	
M A T E M Á T I C A	12 e 13/03 Diariamente até o dia 26/03	10	Simulado - questões elaboradas pela rede adventista Capítulo 1 – Números Capítulo 2 – Construções geométricas Capítulo 3 – Números inteiros	Simulado (5,0) Resolução de exercícios do livro e atividades diárias. (5,0)	28/03
E n s · R e l i g i o s o	14/03 No decorrer do bimestre	6 4	Pesquisa no caderno sobre os 12 discípulos Apostila	A pesquisa deverá conter quem eram os 12 discípulos e suas características Exercícios da Unidade 1	19/03

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Geografia</p>	<p>No decorrer do bimestre até 29/03</p>	<p>10</p>	<p>Exercícios dos capítulos: Capítulo 1 - Aspectos territoriais e cartográficos do Brasil. Capítulo 2 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 1. Capítulo 3 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 2 Relatório Jornal meteorológico.</p>	<p>- 3 capítulos (exercícios): (1,5 pontos cada capítulos).</p> <p>Relatório do vídeo sobre “A transposição do Rio São Francisco”. (2,5 pontos). Jornal meteorológico, orientação da atividade em sala de aula. (3,0 pontos).</p>	<p>*****</p>
--	--	-----------	--	--	--------------