

## Colégio Adventista de São Caetano do Sul

### CrITÉrios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Fundamental II

#### 7º ano TARDE

#### 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
<b>Geografia</b> <b>Arte</b>	<b>História</b> <b>Ed.Física</b>	<b>Ciências</b> <b>Inglês</b>	<b>Português</b> <b>Ens.Religioso</b>	<b>Matemática</b>

**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
<b>Geografia</b> <b>Arte</b>	<b>História</b> <b>Ed.Física</b>	<b>Ciências</b> <b>Inglês</b>	<b>Português</b> <b>Ens.Religioso</b>	<b>Matemática</b>

**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
<b>I n g l ê s</b>	29/03	10	Cap 1. – Modal Verbs (Can / Could)  colocar número de páginas	Vídeo mostrando 4 habilidades na prática, sendo:  2 habilidades que já tinha  e  2 habilidades que desenvolveu recentemente.  - Utilização correta do Can – 5,0  - Utilização correta do Could – 5,0
<b>H i s t ó r i a</b>	Data Limite até dia 23/02	10	Cruzadas e Crescimento Comercial e Urbano	Criar mapa mental sobre os temas proposto abaixo, no caderno (vista dia 16/02, na primeira aula)  Pirâmide social -1,0  Invenções durante a Idade Média -1,0  Religião durante a Idade Média-1,0  Cruzadas -1,0  Fazer cartaz:  Cartolina de qualquer cor – 0,5  Cartaz deve conter os textos dos temas 4,0  Deve conter imagens (impresso ou desenhado à mão colorido) 1,5  Usaremos três aulas para a Elaboração do trabalho finalizando dia 22/02  .....
<b>G e o g r a f i a</b>	23/02	10	Quebra-cabeça do mapa político do Brasil.	Materiais: tesoura, mapa mudo do Brasil, papel A4, canetinha e lápis de cor. ( 6,0 pontos).  Desenvolvimento do quebra-cabeça. (4,0 pontos) .....



C i ê n c i a s	27/02	10	<p>Capítulo 1: Quanto calor!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de temperatura</li> <li>• Temperatura e Calor</li> <li>• Equilíbrio termodinâmico da Terra</li> <li>• Condutores e isolantes térmicos</li> </ul>	<p>Lista de exercícios sobre conversão de temperatura com 10 exercícios, cada um <b>valendo 1 ponto</b>. Consulta ao livro didático.</p>
E n s i n o  R e l i g i o s o	22/02	10	<p>Confecção de um mapa colorido de Jerusalém da época de Jesus</p>	<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 2 questões dissertativas</p>
A r t e	13/03	10	<p>Cap. 2 e 3- Arte Gótica</p>	<p>Produzir um vitral de acordo com as instruções e materiais da p. 14 (na prática)</p> <p>Em casa será feita a base do vitral com o papel cartão preto no tamanho A4. (3,0)</p> <p>Em sala de aula será produzido o vitral com os papéis celofane (mínimo 4 cores).( 3,0)</p> <p><b>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 PRA DEPOIS EMPRESTAR. É MAIS INDICADO O USO DE COLA LÍQUIDA.</b></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	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  8 (oito) questões de múltipla escolha, valendo 1 (um) ponto cada. 2 (duas) questões dissertativas, valendo 1 (um) ponto cada.
E d u c a ç ã o  F í s i c a	25/03	10	Atletismo	Velocidade de 100 mt 5 pontos  Revezamento (troca de bastão) 5 pontos
C i ê n c i a s	26/03	10	Capítulo 2: Poupar esforços  ● Princípio relacionados às máquinas ● Tipos de máquinas ● Funcionamento das máquinas simples	Avaliação  Total de questões: 10 (nota máxima 10)  <b>valendo 1 ponto cada questão</b>  <b>8 questões de múltipla escolha</b> <b>2 questões dissertativas</b>
I n g l ê s	26/03	10	Capítulo 2 - Past Tense Expressions Verb to Be in the Past	Avaliação:  2 questões dissertativas  8 questões alternativas  Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão
P o r t u g u ê s	27/03	10	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	Total de questões: 20 (nota máxima 10)  valendo 0,5 ponto cada questão

E n s i n o  R e l i g i o s o	27/03	10	Capítulos 1, 2 e 3	Total de questões: 10 (nota máxima 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	28/03	10	Capítulo 3 - Números inteiros

## 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	Capítulo 2 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 1.  Capítulo 3 - Quadro natural e socioambiental do Brasil - Parte 2	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão  8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
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.1, 2 e 3	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  8 (oito) questões de múltipla escolha, valendo 1 (um) ponto cada. 2 (duas) questões dissertativas, valendo 1 (um) ponto cada.

E d u c a ç ã o  F í s i c a	05/04	10	Conteúdos de av1 e Av2	<p>Total de questões: <b>10</b> valendo <b>1,0</b> ponto cada questão</p> <p>8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas</p>
C i ê n c i a s	08/04	10	Capítulos 1 e 2	<p>Avaliação</p> <p>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</p> <p><b>valendo 1 ponto cada questão</b></p> <p><b>8 questões de múltipla escolha</b> <b>2 questões dissertativas</b></p>
I n g l ê s	08/04	10	Capítulos 1 e 2	<p>Avaliação</p> <p>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</p> <p>valendo 1 ponto cada questão</p>
P o r t u g u ê s	09/04	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de sujeito págs. 29 até 34 e pesquisa</li> <li>2. Acento diferencial págs 60 e 61</li> <li>3. Coesão págs. 43 até 47 e caderno</li> </ol>	<p>Total de questões: <b>10</b> valendo <b>1</b> ponto cada questão</p> <p><b>5 questões de múltipla escolha</b> <b>5 questões dissertativas</b></p>
E n s i n o  R e l i g i o s o	09/04	10	Unidade 1	<p>Total de questões: 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	10/04	10	<p>Capítulo 1 - Números</p> <p>Capítulo 2 - Construções geométricas</p> <p>Capítulo 3 - Números inteiros</p>	<p>Total de questões:10</p> <p>Valor: 1,0 ponto cada questão, sendo</p> <p>6 questões múltipla escolha</p> <p>4 questões dissertativas</p>
------------------------------------------------	-------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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, exercícios do livro e participação em sala de aula.	Pontuação será pela quantidade de atividades entregue pelo aluno. Valor total <b>4 pontos.</b>	
	19/03	6	<p>Capítulo 3: O calor nas máquinas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pesquisar sobre a importância das máquinas, desde sua criação. Os alunos escolherão uma máquina para escrever sobre ela.</li> <li>● Necessário os seguintes tópicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Tópico 1:</b></li> <li>● Quem criou ou fez a máquina?</li> <li>● <b>Tópico 2:</b></li> <li>● Em que ano?</li> <li>● <b>Tópico 3:</b></li> <li>● Como essa descoberta ajudou a humanidade?</li> <li>● <b>Tópico 4:</b></li> <li>● Utilizamos ela hoje em dia?</li> <li>●</li> <li>● Fazer no modelo proposto</li> </ul> </li> </ul>	<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>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><b>Segunda data de entrega: 27/03/2024 - valendo 5,0 pontos</b></p>
L i 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)	<p>2.1 Apresentação em slides da história do livro (2,0)</p> <p>2.2 Citar biografia de uma pessoa de destaque, que tenha alguma síndrome ou transtorno (1,0)</p>	
	3.20/03		3. Concurso de redação- Simulado da 1ª fase	3. Produção redação (2,0)	
E n s . R e l i g i o s o	14/03	6	Pesquisa no caderno sobre os 12 discípulos	A pesquisa deverá conter quem eram os 12 discípulos e suas características 6,0 pontos	20/03
	No decorrer do bimestre	4	Apostila	Exercícios da Unidade 1 4,0 pontos	

M a t e m á t i c a	25/03	10	<p>Capítulo 1 - Números</p> <p>Capítulo 2 - Construções Geométricas</p> <p>Capítulo 3 - Números Inteiros</p>	<p>Resolução de exercícios: 5,0 pontos</p> <p>Chamada oral: 3,0 pontos</p> <p>Atividades em casa: 2,0 pontos</p>	27/03
G e o g r a f i a	No decorrer do bimestre até 29/03	10	<p>Exercícios dos capítulos: Capítulo 1 - Aspectos territoriais e cartográficos do Brasil.</p> <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>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).</p> <p>Jornal meteorológico, orientação da atividade em sala de aula. ( 3,0 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