

## Colégio Adventista de São Caetano do Sul

### Critérios Avaliativos e Cronograma das Atividades – Novo Ensino Médio

#### 3º ano E.M.

#### 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					
20/03 quarta-feira	22/03 sexta-feira	25/03 segunda-feira	26/03 terça-feira	27/03 quarta-feira	28/03 quinta-feira
<b>Argumentação</b>	<b>Gramática Inglês</b>	<b>História Geografia</b>	<b>Literatura Sociologia</b>	<b>Física Matemática Ed.Física</b>	<b>Biologia Química Ens.Religioso</b>
<b>As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.</b>					

#### REC - 1º Bimestre

04/04 quinta-feira	05/04 sexta-feira	08/04 segunda-feira	09/04 terça-feira	10/04 quarta-feira
<b>Literatura Gramática Inglês</b>	<b>História Geografia</b>	<b>Argumentação Sociologia</b>	<b>Física Matemática Ed.Física</b>	<b>Biologia Química Ens.Religioso</b>
<b>As recuperações para as demais disciplinas serão agendadas de acordo com o horário de aula de cada turma, fique atento ao cronograma abaixo.</b>				

#### 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

\*Aprofundamentos e Itinerários

\*Produtividade

## Cronograma de Av1 – 1º Bimestre

	Data	Valor Total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
L i t e r a t u r a	06/02 (1º simulado)	2,0	Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura).	Cada questão valerá 0,05 ponto
	28/02 (2º simulado)	2,0	Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.	
	22/02	6,0	Questionário sobre 2ª geração modernista brasileira	12 questões valendo 0,5 ponto cada
G r a m á t i c a	06/02 (1º simulado)	2,0	Simulados (multidisciplinares) - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura).	Cada questão valerá 0,05 ponto
	28/02 (2º simulado)	2,0	Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.	
	20/02	6,0	Questionário sobre orações subordinadas substantivas	12 questões valendo 0,5 ponto cada
I n g l ê s	06/02 (1º simulado)	10	Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura).	Cada questão valerá 0,05 ponto
	28/02 (2º simulado)		Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.	Simulados – 4,0
	27/02 (Slides)		Cap. 2 – Reported Speech	Slides com 6 falas de amigos/familiares e o seu Reported Speech – 6,0
H i s t ó r i a	01/03	10	A Segunda Guerra Mundial	<p><b>PODCAST</b></p> <p>Criação de Podcast sobre: A Segunda Guerra Mundial</p> <p><b>Critérios de correção:</b> <b>Grupo de até 4 alunos</b></p> <p>Desenvolvimento: <b>5,0 pontos</b> Tempo mínimo do podcast 8 e máximo de 10 minutos: <b>1,0 ponto</b> Montar e entregar o roteiro (digitado e impresso) referente ao conteúdo abordado. Deve apresentar sua <b>estrutura</b>: começo, meio e fim, dentro da cronologia dos fatos e com o nome dos integrantes do grupo: <b>1,0 ponto</b></p> <p>Sugestão de Vídeo sobre como fazer um podcast no celular: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yaFd28Vv-BA">https://www.youtube.com/watch?v=yaFd28Vv-BA</a></p>

G e o g r a f i a	06/02 (1º simulado)	2,0	Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.	Cada questão valerá 0,05 pontos cada
	28/02 (2º simulado)	2,0		
	23/02	6,0		
A r g u m e n t a ç ã o	08/02	10	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos.
S o c i o l o g i a	23/02	10	Viver em Sociedade  Identidade, Individualidade e Alteridade	<b>Lista de exercícios</b> Total de questões: 10 (nota máxima 10) – 2 dissertativas e 8 objetivas <b>Valendo 1 ponto cada questão</b>
F í s i c a	06/02 (1º simulado)	2	Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.	Cada questão valerá 0,05 ponto
	28/02 (2º simulado)	2		
	21/02	6		

M a t e m á t i c a	06/02 (1º simulado)  28/02 (2º simulado)   01/03	10	Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.  Módulo 1 - Análise combinatória.	Cada simulado valerá 2,0 pontos e cada questão 0,05 ponto.   Resoluções de situações problemas envolvendo contagem e agrupamentos. (6,0)
E d u c a ç ã o  F í s i c a	até dia 01/03	10	Jogos e brincadeiras populares	confecção de damas ou xadrez com materiais recicláveis  Atividade dentro da proposta solicitada pelo profº 5 pontos  Conhecimento das regras do jogo proposto 5 pontos
B i o l o g i a	06/02 (1º simulado)  28/02 (2º simulado)   22/02	2  2   6	<b>Simulados (multidisciplinares)</b>  40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.  Questionário Módulo 1- Estrutura nervosa, sensorial e locomotor com 6 questões (em sala)	Cada simulado valerá 2,0 pontos e cada questão 0,05      6 questões cada uma valendo 1 ponto: Totalizando 6 pontos

Q u í m i c a	06/02 (1º simulado)	2,0	<p style="text-align: center;"><b>ATIVIDADE 1</b></p> <p>Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.</p>	<p><b>ATIVIDADE 1</b></p> <p>Cada questão valerá 0,05 ponto</p>
	28/02 (2º simulado)	2,0		
	<p>Pesquisa e rascunho da apresentação 14/03</p> <p>Apresentação 21/03 (grupos A,B,C,D) 22/03 (grupos E,F,G, H) (datas únicas)</p>	6,0	<p><b>ATIVIDADE 2</b></p> <p>A atividade será realizada em sala de aula e em grupo de até 5 alunos.</p> <p>Lembrando que não existe segunda data por se tratar de AV1, ou seja, o aluno que faltar no dia, com justificativa ou não, automaticamente estará de recuperação.</p> <p>Cada grupo deverá pesquisar um tipo de hidrocarboneto (sorteado pela professora) e preparar uma apresentação que será feita em sala de aula.</p> <p>Fazer um modelo 3D do hidrocarboneto usando bala de goma e palito de dente.</p> <p>A apresentação deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nome do hidrocarboneto sorteado</li> <li>- fórmula estrutural do hidrocarboneto</li> <li>- classificação e composição do hidrocarboneto (quantidade de carbonos, tipo de ligação, número e tipos de ramificações se houver, etc)</li> <li>- principais aplicações do hidrocarboneto</li> </ul>	<p><b>ATIVIDADE 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação de acordo com o solicitado (2,0)</li> <li>- Apresentação 3D CORRETA do hidrocarboneto na forma de bala de goma e palito de dente (2,0)</li> <li>- Postura do grupo durante a apresentação (1,0)</li> <li>- Participação no desenvolvimento da atividade (1,0)</li> </ul>
E n s i n o  R e l i g i o s o	06/02 (1º simulado)	2,0	<p style="text-align: center;">Simulados (multidisciplinares) CASCS - 40 questões (4 inglês, 4 química, 4 física, 4 biologia, 4 geografia, 4 matemática, 4 educação física, 4 ensino religioso, 4 gramática, 4 literatura). Conteúdo dos simulados informados pelo professor da disciplina.</p>	<p>Cada questão valerá 0,05 ponto</p>
	28/02 (2º simulado)	2,0		
	27/02	6,0	<p>Relatório do filme "O mundo depois de nós" ou "Não olhe para cima".</p>	<p>Relatório do filme proposto em sala. Deverá conter: Ficha técnica 2,0 Breve resumo 2,0 Opinião pessoal 2,0</p>

**RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DO BIMESTRE**

## Cronograma de Av2 – 1º Bimestre

	Data	Valor total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
A r g u m e n t a ç ã o	20/03	10	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem (simulado 1 concurso de redação)	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos.
G r a m á t i c a	22/03	10	Orações subordinadas adjetivas, adverbiais - desenvolvidas e reduzidas. (módulo 2)	Total de questões: 10 ( 5 questões múltipla escolha e 5 dissertativas)  valendo 1 ponto cada questão
I n g l ê s	22/03	10	Capítulo 1 - Future Perfect	<b>Avaliação:</b>  2 questões dissertativas  8 questões alternativas  <b>Total de questões: 10 (nota máxima 10)</b>  <b>valendo 1 ponto cada questão</b>
H i s t ó r i a	29/03	10	O Brasil ao longo da Era Vargas	Total de questões: 10 (nota máxima 10) – 2 dissertativas e 8 objetivas Valendo 1 ponto cada questão
G e o g r a f i a	25/03	10	Módulo 2 - Brasil: regiões e aspectos naturais Módulo 3 - Aspectos naturais.	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão  8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas

L i t e r a t u r a	26/03	Modernismo Geração 30 e 45 (módulos 1 e 2)	Total de questões: 10 ( 5 questões múltipla escolha e 5 dissertativas)  valendo 1 ponto cada questão	Modernismo Geração 30 e 45 (módulos 1 e 2)
F í s i c a	27/03	10	Eletrostática, campo elétrico, energia potencial elétrica.	Avaliação individual e sem consulta.  Total de questões: 10 ( 5 questões múltipla escolha e 5 dissertativa)  valendo 1 ponto cada questão
M a t e m á t i c a	26/03	10	Módulo 2 - Problemas de proporção e razão.	Total de questões: 10  1 ponto cada questão  5 questões de múltipla escolha 5 questões dissertativas
E d u c a ç ã o  F í s i c a	26/03	10	Esporte de invasão Futsal	Aula prática com desenvolvimento do manejo de bola 5 pontos.  Habilidade das regras simples do futsal 5 pontos
B i o l o g i a	28/03	10	Módulo 2- Biologia e noções de neurociência	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão.  8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
Q u í m i c a	28/03	10	Módulo 3 - Hidrocarbonetos	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  8 questões múltipla escolha, valendo 1 ponto cada questão. 2 questões dissertativas, valendo 1 ponto cada questão.

E n s i n o  R e l i g i o s o	28/03	10	Módulos 1, 2 e conversas de sala.	Total de questões: 10 (nota máxima 10) 8 questões objetivas e 2 dissertativas valendo 1 ponto cada questão
-----------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## RECUPERAÇÃO CONTEMPLA O CONTEÚDO DO BIMESTRE

Recuperação Bimestral – 1º Bimestre				
	Data	Valor total	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção
L i t e r a t u r a	04/04	10	Módulos 1 e 2 Geração modernista de 30 e 45	Total de questões: 10 ( 5 questões múltipla escolha e 5 dissertativas)  valendo 1 ponto cada questão
G r a m á t i c a	04/04	10	Módulos 1 e 2 Orações subordinadas (substantivas, adjetivas e adverbiais - desenvolvidas e reduzidas)	Total de questões: 10 ( 5 questões múltipla escolha e 5 dissertativas)  valendo 1 ponto cada questão
I n g l ê s	04/04	10	Capítulos 1 e 2	Avaliação  Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão
H i s t ó r i a	05/04	10	O Brasil ao longo da Era Vargas  A segunda Guerra Mundial	Total de questões: 10 (nota máxima 10) – 2 dissertativas e 8 objetivas Valendo 1 ponto cada questão

G e o g r a f i a	05/04	10	Módulo 1 - Organização e desenvolvimento do Estado brasileiro. Módulo 2 - Brasil: regiões e aspectos naturais Módulo 3 - Aspectos naturais.	Total de questões: 10 (nota máxima 10)  valendo 1 ponto cada questão  8 questões de múltipla escolha 2 questões dissertativas
A r g u m e n t a ç ã o	08/04	10	Texto dissertativo-argumentativo modelo Enem	Através das 5 competências propostas pelo Enem Cada competência valerá de 0 a 2,0 pontos.
S o c i o l o g i a	05/04	10	Viver em Sociedade  Identidade, Individualidade e	Total de questões: 10 (nota máxima 10) – 2 dissertativas e 8 objetivas Valendo 1 ponto cada questão
F í s i c a	09/04	10	Módulos 1, 2 e 3	Avaliação individual e sem consulta.  Total de questões: 10 (5 questões de múltipla escolha e 5 questões dissertativas )  Valendo 1 ponto cada questão.
M a t e m á t i c a	09/04	10	Módulos 1 e 2	Total de questões: 10  1 ponto cada questão  5 questões de múltipla escolha 5 questões dissertativas

E d u c a ç ã o  F í s i c a	09/04	10	Jogos e brincadeiras populares	<p>confeção de damas ou xadrez com materiais recicláveis</p> <p>Atividade dentro da proposta solicitada pelo profº 5 pontos</p> <p>Habilidade do jogo confeccionado pelo aluno. 5 pontos.</p>
B i o l o g i a	10/04	10	Módulos 1 e 2	<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>
Q u í m i c a	10/04	10	Módulos 1 a 3	<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>
E n s i n o R e l i g i o s o	10/04	10	Módulos 1, 2 e conversas de sala.	<p>Total de questões: 10</p> <p>6 questões objetivas e 4 dissertativas valendo 1 ponto cada questão</p>

# Aprofundamentos e Itinerários

	Data	Valor	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	Segunda data (valendo até 70% da nota)
D e b a t e  s o c i o l ó g i c o	*28/02	10	<b>Ficha 1</b> – Composição racial por Gilberto Freyre  <b>Ficha 2</b> – Pobreza e trabalho na construção da identidade popular brasileira  <b>Ficha 3</b> – Moradia um direito quase esquecido  <b>Ficha 4</b> – Cultura e resistência da identidade indígena	Reflexão no caderno 2,0 Relatório de debate em sala – 4,0 Fichas da apostila - 4,0 *Fichas 1 e 2 – 28/02 *Fichas 3 e 4 - 27/03	06/03*  03/04*.
	*27/03				
A p r o f · B i o l o g i a	decorrer do bimestre	4	Ficha de 1 a 4	Fichas realizadas em aula 1 ponto cada	
	18/03	6	Assistir documentário sobre anabolizantes. Link abaixo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=...">Super Humanos - Esteroides (youtube.com)</a>  Criar individualmente um relatório de opinião com base científica e no fim concluir se os efeitos de tais substâncias são benéficas ou nocivas.  Entregar no e-class no formato proposto pelo professor. <b>Normas ABNT</b>	Capa: 1 ponto Introdução: 1 ponto Desenvolvimento: 2 ponto Conclusão: 2 pontos	25/03
I N V E S T · M A T E M Á T I C A	23/02	10	Resolução de problemas. Contagem e medidas	Desenvolver estratégias para resolver problemas.(3,0)	28/02
	15/03		Capítulos 1 - 4	Resolver problemas envolvendo dados e gráficos estatísticos.(4,0)	20/03
	22/03		Capítulos 5 - 8	Resolução de exercícios envolvendo a matemática financeira. (3,0)	27/03
			Capítulos 9 - 12		

A p r o f - d e  G e o g r a f i a	Até 27/03	10	<p>Fichas 1 a 5</p> <p>Seminário Tipos de modais: Rodoviário; Aéreo; Aquaviário; Ferroviário; Dutoviário.</p> <p>Apresentar a história, evolução e imagens do modal.</p>	<p>Fichas 2,0 cada</p> <p>Seminário Material - 5,0 Apresentação - 5,0</p>	<p>19/03</p> <p>05/03</p>
P r o j e t o  d e  V i d a	até 25/03	<p>10</p> <p>3,0</p> <p>5,0</p> <p>2,0</p>	<p>Trilhas 1 a 4</p> <p>Ficha - Cenários futuros</p> <p>Mapa mental - Desenvolvimento pessoal</p> <p>Participação</p>	<p>Trilha 2,5 cada</p> <p>Ficha 3,0</p> <p>Mapa mental - 5,0</p> <p>Participação 2,0</p>	<p>18/03</p> <p>11/03</p> <p>11/03</p>

A p r o f u n d a m e n t o  F í s i c a	05/03	10	Relatório experimental : Desenvolver um relatório científico (em grupo de 4 a 5 alunos) seguindo o conteúdo das fichas 1, 2 e 3 dos experimentos realizados no laboratório.	Critério de pontuação:  Relatório experimental: Serão dois relatórios no bimestre cada um valendo 5,0. Capa com identificação da escola, disciplina, grupo e professora - 0,5 Introdução – 0,5 Detalhes do método científico e do experimento realizado- 2,0 Discussão e resultados -1,5 Conclusão -0,5	12/03
	19/03	10	Desenvolver uma mini usina eólica em grupo (mesmo grupo do relatório experimental). O grupo deve seguir as normas da ABNT (Título, resumo, introdução, discussão, resultados, considerações e referências) e entregar um relatório detalhando o funcionamento da usina. A pesquisa/apresentação deve obrigatoriamente incluir: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiais utilizados</li> <li>- Explicação do funcionamento (Ênfase na energia cinética e mecânica )</li> <li>- Impacto e importância da usina para sociedade</li> </ul> É necessário efetuar a entrega do arquivo do relatório via e-class ou impresso. (10 pontos).	Mini usina eólica: Documento/arquivo seguindo a ABNT (PDF/PowerPoint...) - 2,0 Desenvolvimento e apresentação da usina em aula, estética e funcionabilidade – 6,0 Coerência e itens obrigatórios - 2,0 O aluno que faltar na apresentação deve gravar um vídeo individualmente e enviar no e-class como segunda data.	26/03

A p r o f . Q u í m i c a	21/02	3,0	<p align="center"><b>FICHA 1</b></p> <p align="center"><b>O átomo de Carbono</b></p> <p>Realizar o experimento “Extração de pigmentos vegetais usando o método de cromatografia”</p>	<p><b>FICHA 1</b></p> <p>- Participação ativa durante o experimento (1,0)</p> <p>- Apresentar as questões da ficha 1 respondidas (2,0)</p>	Ficha 2: 13/03 Ficha 3: 20/03
	06/03	3,0	<p align="center"><b>FICHA 2</b></p> <p align="center"><b>Representação espacial das moléculas</b></p> <p>Realizar a atividade “Representando as Moléculas Orgânicas”</p>	<p><b>FICHA 2</b></p> <p>- Participação ativa durante a atividade (1,0)</p> <p>- Apresentar as questões da ficha 2 respondidas (1,0)</p> <p>- Montar corretamente as moléculas, obedecendo a quantidade, tipos e hibridização das ligações (1,0)</p>	
	13/03	4,0	<p align="center"><b>FICHA 3</b></p> <p align="center"><b>Queimando combustíveis fósseis</b></p> <p>Responder às questões apresentadas nas fichas.</p> <p>A atividade poderá ser realizada de forma individual, dupla ou trio. Todos devem apresentar a ficha respondida.</p>	<p><b>FICHA 3</b></p> <p>- Participação ativa durante a pesquisa e resposta (1,0)</p> <p>- Apresentar as questões da ficha 3 respondidas (3,0)</p>	
A p r o f . H i s t ó r i a	*04/03	10	<p><b>Ficha 1</b> – Holocausto, historiografia e a banalidade do mal</p>	<p>Reflexão no caderno 2,0</p> <p>Relatório de debate em sala – 4,0</p> <p>Fichas da apostila - 4,0</p> <p>*Fichas 1 e 2 –04/03</p> <p>*Fichas 3 e 4 -01/04</p>	11/03*
*01/04	<p><b>Ficha 2</b> – O Problema do negacionismo</p> <p><b>Ficha 3</b> – Eugenia e pessoas com deficiência</p> <p><b>Ficha 4</b> – A medicina a serviço da ciência</p>		08/04*.		

D e b a t e  C o n t e m p o r â n e o	*28/02	10	<b>Ficha 1</b> – Formando opiniões	Reflexão no caderno 2,0 Relatório de debate em sala – 4,0 Fichas da apostila - 4,0 *Fichas 1 e 2 – 28/02 *Fichas 3 e 4 - 27/03	06/03*  03/04*.
	*27/03		<b>Ficha 2</b> – Várias Perspectivas		
			<b>Ficha 3</b> – Perspectivas e autoridade		
			<b>Ficha 4</b> – Dos custos para as consequências da perspectiva		

Produtividades					
	Data	Valor	Objeto de Conhecimento (Conteúdo)	Critério de Correção	Segunda data (valendo até 70% da nota)
H i s t ó r i a	15/03	10	Brasil Era Vargas e a Segunda Guerra Mundial	<b>Linha do tempo</b> Desenvolvimento:  Colocar os 15 principais fatos históricos do período de 1930 a 1945 ocorridos no Brasil e na Europa – <b>4,0</b>  Deve conter imagens dos fatos citados – <b>1,0</b>  Coerência na disposição dos fatos e conexões deles. <b>1,0</b>  Cartolina de qualquer cor – <b>1,0</b>  Tarefas de casa, classe e no livro. Valor <b>3.0</b>	18/03
	I n g l ê s	19/03	10	Lição de Casa,  visto no livro  Quiz  Reported Speech Future Simple	Lição de casa - 2,0  Visto no livro - 3,0  Quiz (Conteúdos Cap. 1 e 2) - 5,0

Física	Livro e caderno 20/03	2	Livro e caderno: Tarefas e exercícios selecionados (Módulos 1,2 e 3)- 2 pontos.	Critério de pontuação:  Livro: Entrega das tarefas e exercícios em aula conforme solicitação do professor. O caderno e livro receberão vistos em aula, e os pontos serão computados ao final do bimestre na contagem das tarefas realizadas pelo aluno - 2,0.	Livro e caderno - 27/03
	Lista CPB Prova (On-line ) 20/03.	8	Lista de exercícios CPB Prova (On-line): Eletrostática, campo elétrico e potencial elétrico - 8 pontos.	Lista CPB Prova: Lista com 10 questões - 8,0.	Lista CPB Prova (On-line) - 27/03.
Gramática	12 e 13/03	5,0	Simulado PAAEB	Questões elaboradas pela Rede Adventista	
	Até 25/03	2,0	Vistos nos exercícios da apostila - Módulo 1 e 2	Cada módulo vale 1,0	*****
	05/03	3,0	Produzir uma autobiografia (apresentação slide) individual divisão: nascimento /família/ amigos/ escola/ expectativas sobre profissão / curiosidade	critério de pontuação 1,0 - Conteúdo. 1,0 - Seleção de imagens. 1,0 - Ortografia	

L i t e r a t u r a	08/04	2,0	Obra adaptada para Sarau Literário do 2º bimestre	critério de pontuação 1,0 - Escrita com rubricas para palco 1,0 - Conteúdo (seleção)	Colocar o dia da sua próxima aula, a contar o dia que programou a produtividade.
	08/02	1,0	Produzir um mapa mental sobre o Modernismo geração 22 e Modernismo português	critério de pontuação 0,5 - Organização e Apresentação 0,5 - Conteúdo (seleção)	
	12/03	2,0	Produzir página do anuário (texto e imagens)	critério de pontuação 1,0 - Imagens 1,0 - Texto	
	até 25/03	2,0	Vistos nos exercícios da apostila - Módulo 1 e 2	Cada módulo vale 1,0	
	05/03	3,0	Avaliação do livro paradigmático "Sonhe Alto" de Ben Carson e Cecil Murphey	Questões impressas 4 questões (2 valendo 1,0 e 2 valendo 0,5)	
A r g u m e n t a ç ã o	até 25/03	2,0	Vistos nos exercícios da apostila - Módulo 1 e 2	Cada módulo vale 1,0	*****
	08/02	2,0	Autocorreção da redação 1 - desafios de conviver com as diferenças	Cada competência vale 0,4	
	19/02	2,5	Autocorreção da redação av1	Cada competência vale 0,5	
	26/02	2,5	Correção da redação 2 - desafios de conviver com as diferenças. (pelo colega)	Cada competência vale 0,5	
	04/03	1,0	Localizar 5 elementos da proposta de solução de uma redação.	Cada elemento vale 0,2	

Q u í m i c a	05/02 até 28/03	5,0	1. Tarefas em livro e caderno referentes aos módulos 1 e 2.	1. Livro: Entrega das tarefas e exercícios em aula conforme solicitação do professor. O caderno, livro receberá visto em aula e os pontos serão computados ao final do bimestre na contagem das tarefas realizadas pelo aluno.	O caderno/livro receberá visto em aula e os pontos serão computados ao final do bimestre na contagem das tarefas realizadas pelo aluno. Não haverá 2ª data para mostrar as tarefas diárias.
	18/03 a 22/03	5,0	2. Lista de exercícios CPB Prova	2. Lista contendo 10 questões de diversos níveis de dificuldade, com o conteúdo do bimestre.	A lista de exercícios ficará aberta durante uma semana. Não haverá 2ª data para realização da mesma.
M A T E M Á T I C A	12-13/03  Diariamente até o dia 22/03	10	Simulado - questões elaboradas pela Rede Adventista  Módulo 1 - Análise combinatória.  Módulo 2 - Problemas de proporção e razão.	SIMULADO (5,0)  Exercícios do livro e participação em sala de aula. (5,0)	27/03
B i o l o g i a	Decorrer do bimestre  22/03	4  6	Lição de casa(1,5)  exercícios do livro(1,5) participação em sala de aula(1,0)  <b>Em grupo de 5 pessoas(máximo)</b>  <b>Vídeo Seminário:</b> Importância do sistema imune. O que são Doenças autoimunes? Escolher uma dessas abaixo, pesquisar e organizar um vídeo seminário. Publicar no youtube e disponibilizar o link para o professor avaliar.  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vitiligo</li> <li>● Doença celíaca</li> <li>● Doença de Crohn</li> <li>● Artrite reumatoide</li> <li>● Lúpus eritematoso</li> <li>● Tireoidite de Hashimoto</li> <li>● Diabetes mellitus tipo I</li> <li>● Esclerose múltipla</li> <li>● Aids</li> <li>● Síndrome de Guillain-Barré</li> </ul> <p><b>Entregue no e-class</b></p>	Exercícios e atividades entregue total: 4 pontos  Edição de vídeo (introdução, finalização, imagem do vídeo) :2,0 pontos  Edição de áudio (som audível / mudanças bruscas de volume/ dicção) : 2,0 pontos  Pesquisa sobre as doenças autoimunes; 2,0 pontos	29/03

