

**CALENDÁRIO AVALIATIVO – 1º BIMESTRE/2024 – ENSINO MÉDIO: 2º ANO C**

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA</b>		AV1 – 22/03	AV1 – 4,0 pontos	AV1 – Fichas do itinerário	<p><b>AT1 – Fichas do itinerário</b></p> <p>-Após aula discursiva expositiva, analisar o conteúdo e preencher as fichas.</p> <p>Ficha 1 - Ciência, método e história</p> <p>Ficha 2 – A sociedade do conhecimento</p> <p>Ficha 3 – O que é ciência</p> <p>Ficha 4 – O método científico e a biologia</p> <p>- As fichas serão preenchidas em sala de aula durante o desenvolvimento do conteúdo.</p> <p>-Serão avaliados os resultados obtidos na resolução das questões e o conhecimento do conteúdo.</p> <p>Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)</li> <li>2.Apostila (módulo 1 ao 4)</li> </ol>
		AV2 – 25/03	AV2 – 6,0 pontos	AV2 – Artigo científico	



**AV2 - Elaboração de um artigo científico**

-Utilizando os recursos disponíveis em aula (Chromebook) escolher uma área científica da biologia e um tema de interesse.

- Pesquisar artigos científicos relacionados identificar: - Hipóteses científicas - Objetivos e justificativas - Materiais e métodos - Resultados - Conclusão

Serão avaliados:

- Organização (informações, textos, gráficos, tabelas, etc.)

- Linguagem científica (uso correto na escrita)

- Coerência (apresentação, construção, etc.)

- Conteúdo (de acordo com o estudo em sala de aula)

-Material de estudo:

1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)

- 2.Apostila

3. Pesquisas sobre o tema.

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>APROFUNDAMENTO EM FÍSICA</b>		<p><b>AV1 -</b> Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p><b>AV2-</b> Apresentações iniciam em março e abril.</p>	<p><b>AV1:</b> 0 a 5 pontos</p> <p><b>AV2:</b> 0 a 5 pontos</p>	<p><b>AV1 e AV2:</b> APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p><b>FICHA 1.</b> Princípio de Arquimedes</p> <p><b>FICHA 2.</b> Condutividade Térmica</p> <p><b>FICHA 3.</b> Gases</p> <p><b>FICHA 4.</b> Agora esquentou!</p>	<p>Após a explicação do tema abordado pelo professor, os alunos serão divididos em grupos de 4 a 5 alunos.</p> <p><b>AV1:</b> Realização da ficha teórica Apresentação de 10 minutos do resultado do seu grupo para o restante da classe.</p> <p><b>AV2:</b> - Após as realizações das fichas, cada grupo escolherá um tema estudado e deverá apresentar um novo experimento novo, que ainda não foi desenvolvido na sala de aula.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA</b>		<p><b>AV1</b></p> <p>4 roteiros envolvendo a interação com o ChatGPT para a abordagem do assunto: Equilíbrio Químico</p> <p><b>AV2</b></p> <p>2 roteiros envolvendo os 2 experimentos químicos sobre: Deslocamento do Equilíbrio Químico</p> <p><b>AV3</b></p> <p>2 roteiros envolvendo o uso do simulador envolvendo os aspectos microscópicos do equilíbrio químico</p>	<p><b>AV1 –</b></p> <p>3 PONTOS dos 4 roteiros entregues e finalizados</p> <p><b>AV2</b></p> <p>4 PONTOS dos 2 roteiros dos 2 experimentos feitos em laboratório</p> <p><b>AV3 –</b></p> <p>3 PONTOS dos 2 roteiros envolvendo o uso do simulador</p>	<p><b>AV1, AV2 e AV3</b></p> <p>Todos os roteiros e orientações serão disponibilizadas via Google Classroom, aonde cada aluno possui acesso.</p> <p>Os roteiros impressos, serão disponibilizados em sala de aula.</p> <p>O uso dos chromebooks e tablets é de responsabilidade da escola e da solicitação feita pela professora.</p>	<p><b>AV1:</b> 4 roteiros, disponibilizados via Google Classroom e impresso quando necessário pela professora, com o uso e interação do ChatGPT sobre a temática do Equilíbrio Químico.</p> <p><b>AV2:</b> 2 roteiros, sobre 2 experimentos químicos feitos em laboratório, disponibilizados através do Google Classroom e impresso quando necessário pela professora.</p> <p><b>AV3:</b> 2 roteiros, sobre simuladores envolvendo a análise microscópica do equilíbrio químico, disponibilizados através do Google Classroom e impresso quando necessário pela professora.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>ARGUMENTAÇÃO</b>		<p><b>AV1:</b> Produção de texto Dissertativo Argumentativo (semana de 12 a 16/02)</p> <p><b>AV2:</b> Produção de texto Dissertativo</p>	<p><b>AV1:</b> 5,0 pontos</p> <p><b>AV2:</b> 5,0 pontos</p> <p><b>AV3:</b> 10,0 pontos</p> <p><b>REC:</b> 10,0 pontos</p>	<p><b>AV1</b></p> <p><b>Dissertação Argumentativa</b> (5,0 pontos):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apostila de Argumentação e material trabalhado em aula</li> </ul> <p><b>AV2</b></p> <p><b>Dissertação Argumentativa</b> (5,0 pontos):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apostila de Argumentação e material trabalhado em aula</li> </ul> <p><b>OBS.: Para a correção das dissertações argumentativas, será adotado o critério de competências</b></p>	<p><b>AV1</b></p> <p>Dissertação Argumentativa (3,0 pontos):</p> <p>Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida.</p> <p><b>OBS.: será considerada nota máxima as redações que atingirem 700 pontos (de acordo com os critérios de correção do Enem)</b></p> <p><b>AV2</b></p> <p>Dissertação Argumentativa (5,0 pontos):</p> <p>Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa; Textos manuscritos, redigidos à caneta; Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida.</p> <p><b>OBS.: será considerada nota máxima as redações que atingirem 700 pontos (de acordo com os critérios de correção do Enem)</b></p>

	<p>Argumentativo (semana de 04 a 08/03)</p> <p><b>AV3:</b></p> <p>Apresentação de Seminário em grupos (semana de 18 a 22/03)</p> <p><b>Recuperação (REC):</b></p> <p>Prova – semana de 08 a 12/04</p>		<p><b>utilizado pelo ENEM.</b></p> <p><b>AV3</b></p> <p><b>Seminário (10,0 pontos):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apostila de Língua Portuguesa e material trabalhado em aula</li> </ul>	<p><b>AV3</b></p> <p>Seminário (10,0 pontos):</p> <p>A sala será dividida em grupos, de 4 a 6 integrantes (o próprio professor fará a divisão); Cada grupo ficará responsável pela apresentação de um autor (selecionado pelo professor) e de sua obra; Na data estabelecida, os grupos farão uma apresentação didática do autor/conto selecionado, utilizando recursos audiovisuais pré-selecionados.</p> <p><b>OBS.: a nota será composta pela entrega física do relatório, feito pelo grupo (4,0 pontos) mais a apresentação para a sala (6,0 pontos).</b></p> <p><b>REC</b></p> <p>Dissertação Argumentativa (10,0 pontos):</p> <p>Produzir texto seguindo as normas do gênero dissertação-argumentativa;</p> <p>Textos manuscritos, redigidos à caneta;</p> <p>Entregar dentro da aula ou do prazo estabelecido. Atividades entregues atrasadas terão a nota reduzida.</p> <p><b>OBS.: Para a correção das dissertações argumentativas, será adotado o critério de competências utilizado pelo ENEM.</b></p>
--	---	--	---	---

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>BIOLOGIA</b>		AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)	AV1- 10 pontos	AV1 - Avaliação individual com questões discursivas e de múltipla escolha.	<p><b>AV1 – Avaliação individual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta azul ou preta.</li> <li>- Serão desconsideradas palavras, expressões ou frases que não puderem ser devidamente compreendidas.</li> <li>- Questões rasuradas serão desconsideradas.</li> <li>- Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual e sem consulta a nenhum tipo de material ou aparelho de comunicação (eletrônico).</li> </ul> <p>- Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. caderno (anotações realizadas sobre o conteúdo estudado em sala durante a aula)</li> <li>2. Apostila módulo 1 (Classificação e taxonomia) e módulo 2 (Introdução à Virologia)</li> </ol> <p><b>AV2 – Maquete de fóssil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-A atividade pode ser desenvolvida em grupo (até 3 alunos) ou individualmente.</li> <li>1. Pesquisar um modelo de fóssil.</li> <li>2. Produzir o modelo pesquisado em aula (material a escolha do aluno).</li> </ul>
	AV2: 25/03	AV2 - 5,0 pontos	AV2 – Maquete de fóssil		
	AV3 – 28/03	AV3 – 5,0 pontos	AV3- Enem Simulado		



				<p>3. A maquete deve conter uma base com a imagem, uma legenda e o modelo de fóssil escolhido.</p> <p>3. Apresentar em aula modelo desenvolvido</p> <p>Serão avaliados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Organização (informações, textos, gráficos, tabelas, etc.)</li><li>•Linguagem científica (uso correto na escrita)</li><li>•Coerência (apresentação, construção, etc.)</li><li>•Conteúdo (de acordo com o estudo em sala de aula)</li></ul> <p>-Material de estudo:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)</li><li>2.Apostila (módulo 1)</li></ol> <p><b>AV3 - Simulado do Enem:</b></p> <p>-Simulado envolvendo o conteúdo estudado durante o bimestre.</p> <p>- Será realizado durante a aula no período das 07h00 às 12h35.</p> <p>- A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta preta.</p> <p>- Questões rasuradas serão desconsideradas.</p>
--	--	--	--	---



					<p>- Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual e sem consulta a nenhum tipo de material ou aparelho de comunicação (eletrônico).</p>
--	--	--	--	--	--

-Material de estudo:

1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)

2.Apostila (módulos 1 ao 4)



**MUITO  
ALÉM  
DO ENSINO**

**A** Educação  
Adventista

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

**EDUCAÇÃO FÍSICA**

**AV1-  
Avaliação bimestral  
- 04 a 08/ 03**

**AV1 – 10,0**

**AV1 - Avaliação  
prática**

**Conteúdo: Cuidados  
com o corpo** - Aula  
expositiva para a  
compreensão do  
assunto alimentação e  
exercícios.  
Prática .Circuito de  
exercícios físicos.

Circuito de exercícios físicos.  
Reflexão sobre alimentação e exercícios.  
Prática - através de brincadeiras fazer o aluno perceber  
o quanto a alimentação de forma desregrada pode  
atrapalhar o desempenho individual e da equipe.  
Brincadeiras: (Sugestões)  
- Pega-pega (variados)

**AV2 – Avaliação  
bimestral - 18 a  
22/03**

**AV2– 10,0**

**AV2 - Avaliação prática**

**Conteúdo:** Esporte  
de rede

Fundamentos  
técnicos e táticos do  
vôlei.

Fundamentos técnicos e táticos do vôlei, Saque,  
recepção, toque por cima, bloqueio e finalização.  
Jogo propriamente dito.

**Recuperação - 08 a  
12/04**

**REC -10,0**



				<p>Recuperação bimestral:</p> <p>Todo o conteúdo do Bimestre</p>	
--	--	--	--	--	--

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO O/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>ENSINO RELIGIOSO</b>		<p>AV2 – A - H1.1 ao H4.4 - 05/02/04 à 12/04/04</p> <p>Av2 – B – Resenha do - paradidático - Além da imaginação. 18/03 a 02/04</p>	<p>A –10</p> <p>B - 10</p>	<p>AV2 – A – Atividades da apostila direcionadas pelo professor. Essas atividades serão feitas em sala sob orientação do mesmo.</p> <p>Entrevista - pág. 32 da apostila - módulo 02 - Será direcionada pelo professor em sala.</p> <p>Av2 - Resenha do livro paradidático - Além da imaginação. A cada cap. Passado o aluno realizará a resenha do livro na aula que estará aberta no E-class.</p>	<p><b>Av2 – A - Critérios para realização:</b> A entrevista será orientada pelo professor em sala de aula.</p> <p>AV2 – B - A cada aula o professor estará passando a leitura de dois cap. Do livro. Começando a partir do dia 05/02.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>FÍSICA</b>		AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)	AV1- 10,0 Pontos  AV2 – 5,0 Pontos	<b>AV1- Avaliação Individual com questões discursivas e objetivas</b>  Apostila Módulo 1 e Módulo 2	AV1 - Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. <b>(Sem o auxílio da calculadora)</b>  AV2: Lista de exercícios: atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados.
		AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03	Simulado – 5,0 Pontos  REC – 10,0 Pontos	Material em Slides fornecido pelo professor  Caderno do Aluno	S11: Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35.  REC: Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.
		S11: 28/03		<b>AV2 - Lista de exercícios com 15 em dupla/ questões (múltipla escolha e discursiva).</b>	
		<b>Recuperação (REC): 08</b>		Apostila, módulo 3	



a 12/04

Material em Slides  
fornecido pelo  
professor

Caderno do Aluno

**Simulado -**  
Conteúdo  
trabalhado no  
bimestre.

Fonte de estudo:  
Apostila.

**Recuperação  
Bimestral**

Apostila, módulo 1,  
2,3

Material em slides  
fornecido pelo  
professor

Caderno do aluno

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>GEOGRAFIA</b>		AV1 - 04 a 08/03		AV1 - Avaliação - Módulos 1 e 2 – estudar até o assunto visto em sala.	AV1 - Prova com questões objetivas e dissertativas.
		TDs - Semanal		TDs - Tarefas Diárias - Questões discursivas, sobre os assuntos discutidos em sala.	TDs - Questões para serem copiadas e respondidas no caderno, conforme o assunto apresentado em aula, essas tarefas são semanais, 0,5 a 1,0 ponto por tarefas feitas (completas).
		SI – 28/03	Nota 10,0  Nota 5,0 (total)  Nota 5,0	SI – Simulado, no estilo Enem, com questões sobre o conteúdo apresentado em aula.	SI - Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, será aplicado no formato do Enem, interdisciplinar, presencial e individual.



DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>HISTÓRIA</b>		<p><b>AV1</b> - 04 a 08/03</p> <p><b>TDs</b> - Durante o Bimestre</p> <p><b>SI</b> – 28/03</p>	<p>AV1 = Nota 10,0</p> <p>TDs = Nota 5,0 (total)</p> <p>SI1 = Nota 5,0</p>	<p><b>AV1</b> - Avaliação - Módulos 1 e 2 – estudar até o assunto visto em sala.</p> <p><b>TDs</b> - Tarefas Diárias - Questões discursivas, sobre os assuntos discutidos em sala.</p> <p><b>SI</b> – Simulado, no estilo Enem, com questões sobre o conteúdo apresentado em aula.</p>	<p><b>AV1</b> - Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p><b>TDs</b> - Questões para serem copiadas e respondidas no caderno, conforme o assunto apresentado em aula, essas tarefas são semanais, 0,5 a 1,0 ponto por tarefas feitas (completas).</p> <p><b>SI</b> - Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, sera no formato do Enem, interdisciplinar, presencial e individual</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA</b>		AT1: semanalmente. Entrega no portal E-class para nota: 22/03  AT2: 05/04  Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04	   AT1 – 10  AT2 – 10  REC - 10	AT1- Atividades realizadas na apostila semanalmente.  AT2 – Avaliação individual com gabarito.  REC - Avaliação individual com gabarito.  Fonte de estudo: Apostila Itinerário Formativo. <b>Todas as unidades serão avaliadas na AT1 e na AT2.</b>	AT1 – atividade individual manuscrita, exercícios da apostila realizadas semanalmente e entregues na data solicitada.  Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. No momento de subir a atividade para o portal E-class, o aluno deverá anexar um único arquivo em formato PDF ou WORD <b>escaneado com todas as atividades do bimestre.</b> Atividade que não conter o nome do aluno com o visto na parte superior das páginas, serão anuladas. Atividades entregues em atraso terão redução de 50% do valor da atividade.  AT2 – Lista de exercícios envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula. REC: Avaliação envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula.

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>LÍNGUA INGLESA</b>		<p>1 - AVI de inglês – 04 a 08/03</p> <p>2 - AVII de inglês - 21/03</p> <p>3 – Simulado 28/03</p>	<p>1 - 10 pontos</p> <p>2 – 5.0 pontos</p> <p>3 – 5.0 pontos</p>	<p>1 - Conteúdo: Módulo 1 – estudar até o assunto visto em sala.</p> <p>2 - Lista de exercícios – Os alunos farão duplas e responderão uma lista de exercícios sobre o módulo II.</p> <p>3- Simulado com questões do ENEM</p>	<p>1 - AVI de inglês – Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p>2 – A lista de exercícios será feita em sala de aula, podendo ser feito individual ou em dupla.</p> <p>Lista de exercícios – Módulo II.</p> <p>3- Simulado com questões do ENEM. 5 questões e feito em sala de aula.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
LÍNGUA PORTUGUESA		1.AV 1 – Seguir o calendário proposto pelo colégio; 2. AV2 – Nota dividida em: *Simulado *Livro de leitura: <i>Caminho de pedras</i> (Fuvest 2026) - 29/03 Obs. Disponível em pdf * Listas de exercícios - entregar até 04/03.	1.AV 1 – 10,0 2. AV2 * Simulado – 5,0 *Livro de leitura – 2,0 * Listas de exercícios - 3,0	AV 1 – Avaliação escrita. Fonte de estudo: Conteúdo do caderno e das apostilas de Língua Portuguesa e Literatura, módulo 1. AV2 - *Livro de leitura - Avaliação. Fonte de estudo: leitura integral do livro <i>Caminho de pedras</i> (disponível em pdf)	AV 1– Prova individual, realizada presencialmente e sem consulta. AV2 - * Simulado – realizado de forma individual e presencial. Sem consulta. * Avaliação de leitura individual, realizada no portal do E-class. Observar rigorosamente o prazo de realização e entrega. *Listas de exercícios: Deverão estar completas e com letra legível.

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>MATEMÁTICA</b>		<p>AV1: Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)</p> <p>AV2: 25/03</p> <p>SI1: 28/03</p> <p><b>Recuperação (REC):</b> Prova – semana de 08 a 12/04</p>	<p><b>AV1 10</b></p> <p><b>AV2 5</b></p> <p><b>SI1 5</b></p> <p><b>REC 10</b></p>	<p>AV1 - Avaliação individual manuscrita. Módulo 1 – Matemática financeira. Fonte de estudo: Apostila e anotações do caderno (estudar até onde foi visto em sala).</p> <p>AV2 – Lista de exercícios. Módulo 2 – Progressão Geométrica. Módulo 3 - Potências, radicais e equações. Fonte de estudo: Apostila e caderno SI1: Conteúdo trabalhado no bimestre. Fonte de estudo: Apostila.</p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita. Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila e anotações do caderno).</p>	<p>AV1 - Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> <p>AV2: Lista de exercícios: atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> <p>SI1: Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35.</p> <p>REC: Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>PROJETO DE VIDA</b>		Durante o bimestre	<u>PRODUTIVIDADE - TRILHAS</u> (Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES)	<p style="text-align: center;"><b><u>PRODUTIVIDADE- TRILHAS</u></b></p> <p>O trabalho será desenvolvido no decorrer do bimestre com a apostila Trilhando Caminho do Projeto de Vida. O desenvolvimento da trilha deve ser entregue na data proposta pelo professor. Caso o aluno entregue com atraso será descontado 0,5 ponto de cada trilha, caso a trilha não seja entregue o aluno não receberá a pontuação de cada trilha.</p> <p>Obs.: Também será pontuado todas as participações durante as aulas.</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>PRODUTIVIDADE -TRILHAS</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>(Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES)</u></b></p> <p>A trilha do projeto de vida será desenvolvida no decorrer das aulas durante o 1º bimestre. A trilha deve ser entregue ao final de cada aula conforme proposto pela professora. Será avaliado a interpretação de respostas coerentes com a análise de cada tema abordado em sala.</p> <p>O ciclo da vida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Como podemos nos conhecer melhor?</li> <li>-A mudança que não posso controlar</li> <li>- Eu no futuro</li> <li>-Investindo nas minhas digitais</li> </ul>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>QUÍMICA</b>		<p style="text-align: center;"><b>AV1</b></p> <p style="text-align: center;">SEMANA OFICIAL DE PROVAS:</p> <p style="text-align: center;">04/03/2024 a 08/03/2024</p> <p style="text-align: center;">Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)</p>	<p><b>AV1 10 pontos</b></p>	<p><b>AV1</b> - Avaliação individual: contendo questões múltipla escolha e dissertativas</p>	<p><b>AV1</b> - Avaliação individual manuscrita: contendo questões de múltipla escolha e dissertativas. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p> <p>Questões de múltipla escolha não é solicitada a resolução, apenas questões de soma ou verdadeiro falso.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p style="text-align: center;">27/03</p>	<p><b>AV2 5 pontos, divididos da seguinte forma:</b></p>	<p><b>Módulo 1</b> – Cálculo Estequiométrico</p> <p><b>Módulo 2</b> – Estudo das Soluções</p>	<p><b>AV2: Lista de exercícios:</b> atividade realizada durante a aula, individual. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada. Exercícios sem resolução serão anulados. Exercícios de múltipla escolha, também será necessário a resolução.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p style="text-align: center;">27/03</p>	<p><b>Trabalho Feito em dupla – 4 pontos</b></p>	<p><b>Fonte de estudo:</b> Apostila, anotações do caderno e listas de exercícios (estudar até onde foi visto em sala).</p>	<p><b>AV2: Trabalho sobre Cálculo Estequiométrico – Em Dupla:</b> orientações serão fornecidas em sala, via orientações impressas e postadas no e-class.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>SI1</b></p> <p style="text-align: center;">Simulado Enem 28/03</p>	<p><b>SI1 5 pontos</b></p>	<p><b>AV2</b> – Lista de exercícios e o trabalho feito em dupla sobre Cálculo Estequiométrico.</p>	<p><b>SI1:</b> Simulado do Enem: Simulado envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula, das 07h às 12h35.</p>
		<p style="text-align: center;"><b>Recuperação (REC):</b></p> <p style="text-align: center;">Prova – semana de 08 a 12/04</p>	<p><b>REC 10 pontos</b></p>	<p><b>SI1: trabalho bimestre.</b></p> <p><b>Conteúdo no</b></p>	<p><b>REC:</b> Avaliação individual manuscrita. Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p>
				<p><b>Módulo 1</b> – Cálculo Estequiométrico</p>	



				<p><b>Módulo 2</b> – Estudo das Soluções</p> <p><b>Fonte de estudo:</b> <b>Apostila.</b></p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita.</p> <p>Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila, listas de exercícios e anotações do caderno).</p>	
--	--	--	--	---	--



DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>FILOSOFIA</b>		<p style="text-align: center;"><b>AV1</b></p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 - Semana de</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2 - Semana de</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p>Simulado Enem – 28/03</p>	<p style="text-align: center;"><b>AV1:</b></p> <p>1.1 - 2,5 pontos</p> <p>1.2 - 2,5 pontos</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2:</b></p> <p>5,0 pontos</p>	<p style="text-align: center;"><b>Avaliação 1 (AV1):</b></p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 "Filósofos pré-Socráticos"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2: "Filosofia Clássica Grega"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p style="text-align: center;"><b>Avaliação 2 (AV2)</b></p> <p>- Simulado bimestral no formato Enem.</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p>	<p style="text-align: center;"><b>AV 1</b></p> <p>1.1 - Lista de exercícios dissertativos e objetivos sobre tema selecionado, para ser respondida em sala de aula, de maneira manuscrita e individual. (Valor: 2,5 pontos.)</p> <p>1.2 - Lista de exercícios dissertativos e objetivos sobre tema selecionado, para ser respondida em sala de aula, de maneira manuscrita e individual. (Valor: 2,5 pontos.)</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p>Prova realizada em sala de aula, de maneira individual, com questões objetivas, seguindo o modelo Enem. Os alunos não poderão ter acesso a nenhum tipo de consulta, ou terão sua avaliação anulada. (Valor: 5,0 pontos.)</p>