

**CALENDÁRIO AVALIATIVO – 1º BIMESTRE/2024 – ENSINO MÉDIO: 3º ANO C**

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA</b></p>		AV1 – 22/03	AV1 – 2,0 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>
		AV2 – 25/03	AV2 – 8,0 pontos	AV2 – Trabalhando a Neurobiologia	<p>-Ficha 1 – Cuidados com o sistema nervoso</p> <p>-Ficha 2 – Repassando a informação</p> <p>Ficha 3 – Visão e distorção</p> <p>-Ficha 4 – Resultados imediatos</p> <p>-Ficha 5 – Impulsos reais</p> <p><b>AV2 – Trabalhando a Neurobiologia</b></p> <p>-Utilizando os recursos disponíveis em aula (Chromebook) escolher uma área Neurobiologia e um tema de interesse.</p> <p>- Pesquisar artigos científicos relacionados identificar: - Hipóteses científicas - Objetivos e justificativas -</p>



					<p>Materiais e métodos - Resultados - Conclusão.</p> <p>- Elaborar uma apresentação (seminário, quiz, teatro, música, atividades motoras ou experimentos) de no mínimo 10 minutos sobre o tema da Neurobiologia.</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</li><li>3. Pesquisas sobre o tema.</li></ol>
--	--	--	--	--	---

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></p> <p>APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p><b>FICHA 1.</b> Energia Mecânica</p> <p><b>FICHA 2.</b> Energia potencial e a Montanha-Russa</p> <p><b>FICHA 3.</b> O principio da eletricidade</p> <p><b>FICHA 4.</b> Enxergando a eletricidade – campo elétrico</p> <p><b>FICHA 5.</b> A eletricidade e o lápis</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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização da ficha teórica</li> <li>- Apresentação de 10 minutos do resultado do seu grupo para o restante da classe.</li> </ul> <p><b>AV2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<b>APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA</b>		<p style="text-align: center;"><b>AV1</b></p> <p>Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p>Apresentação do trabalho final na 1 SEMANA DE ABRIL – DATA EXATA SERÁ FORNECIDA EM SALA PELA PROFESSOR</p>	<p style="text-align: center;"><b>AV1:</b></p> <p style="text-align: center;">0 a 2 pontos</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2:</b></p> <p style="text-align: center;">0 a 8 pontos</p>	<p style="text-align: center;"><b>AV1 e AV2:</b></p> <p style="text-align: center;">APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p><b>FICHA 1.</b> O átomo de carbono</p> <p><b>FICHA 2.</b> Representação espacial de moléculas</p> <p><b>FICHA 3.</b> Queimando combustíveis fósseis</p>	<p style="text-align: center;"><b>AV2: APRESENTAÇÃO FINAL DO TRABALHO SOLICITADO PELA PROFESSORA A PARTIR DA MOLÉCULA SORTEADA DO LIVRO OS BOTÕES DE NAPOLEÃO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>REQUISITOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>GRUPOS DIVIDIDOS PELA PROFESSORA.</b></li> <li>- <b>Sorteio dos temas feito pela PROFESSORA em sala</b></li> <li>- <b>Cada grupo ficará responsável de montar um Seminário contendo uma apresentação em SLIDES do capítulo sorteado contendo as seguintes informações:</b></li> </ul> <p>Funções orgânicas que a molécula possui: <b>(1,0)</b></p>

				<p><b>FICHA 4.</b> Vestir petróleo: Os derivados do petróleo</p> <p><b>FICHA 5.</b> Hidrogênio: o combustível do Futuro</p> <p><b>UTILIZAÇÃO DO LIVRO: Os Botões de Napoleão - As 17 moléculas que mudaram a história</b></p>	<p><b>*(Se o capítulo falar sobre mais de uma molécula, podem ficar à vontade para escolher qualquer molécula, desde que esteja no respectivo capítulo sorteado pela professora).</b></p> <p>Nomenclatura oficial da substância; <b>(1,0)</b></p> <p>Propriedades físico-químicas tais como temperatura de ebulição, fusão, existência de possíveis isômeros constitucionais, geométricos ou óticos e método de obtenção; <b>(2,0)</b></p> <p>Contexto histórico em que foi relatado pela primeira vez a substância, com os nomes dos químicos ou pessoas envolvidas; <b>(1,0)</b></p> <p>Montagem da estrutura num modelo tridimensional, com a utilização de materiais alternativos. <b>(4,0)</b></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 Argumentativo (semana de</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> <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> <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>AV3</b> <b>Dissertação Argumentativa</b> (10,0 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 utilizado pelo ENEM.</b></p>	<p><b>AV1</b> 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> 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>26/02 a 01/03)</p> <p><b>AV3:</b></p> <p>Produção de texto Dissertativo Argumentativo (semana de 18 a 22/03)</p> <p><b>Recuperação (REC):</b></p> <p>Prova – semana de 08 a 12/04</p>			<p><b>AV3</b></p> <p>Dissertação Argumentativa (10,0 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>REC</b></p> <p>Dissertação Argumentativa (10,0 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.: 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)  AV2: 25/03          AV3 – 28/03	AV1- 10 pontos   AV2 - 5,0 pontos   AV3 – 5,0 pontos	AV1 - Avaliação individual com questões discursivas e de múltipla escolha.   AV2 – Quiz      AV3- Simulado Enem	<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> <li>- Material de estudo:               <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 (Estrutura nervosa, sensorial e motora).</li> </ol> </li> </ul> <p><b>AV2 – Quiz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Questões de múltipla escolha e discursiva sobre Sistema nervoso, sensorial, locomotor e imunitário.</li> </ul>



					<ul style="list-style-type: none"><li>- Atividade será realizada em sala durante a aula em forma de grupos com no máximo 5 alunos.</li><li>- A atividade será em forma de quiz, onde os alunos responderão as perguntas em forma de rodízio, ou seja, um aluno de cada grupo por vez.</li><li>-Serão avaliados os resultados obtidos na resolução das questões e o conhecimento do conteúdo.</li><li>- Material de estudo:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)</li><li>2.Apostila (módulos 1, 2 e 3)</li></ol></li><li><b>AV3 - Simulado do Enem:</b><ul style="list-style-type: none"><li>-Simulado envolvendo o conteúdo estudado durante o bimestre.</li><li>- Será realizado durante a aula no período das 07h00 às 12h35.</li><li>- A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta preta.</li><li>- Questões rasuradas serão desconsideradas.</li></ul></li></ul>
--	--	--	--	--	---



					<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> <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 (módulos 1 ao 4)</li></ol>
--	--	--	--	--	---

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<p style="text-align: center;"><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>AV1- Avaliação bimestral - 04 a 08/ 03</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AV1 – 10,0</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AV1 - Avaliação prática</b></p> <p><b>Conteúdo: Cuidados com o corpo -</b> Aula expositiva para a compreensão do assunto alimentação e exercícios. Prática .Circuito de exercícios físicos.</p>	<p>Circuito de exercícios físicos.</p> <p>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)</p>
	<p style="text-align: center;"><b>AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AV2– 10,0</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>AV2 - Avaliação prática</b></p> <p><b>Conteúdo: Esporte de rede</b>  Fundamentos técnicos e táticos do vôlei.</p>	<p>Fundamentos técnicos e táticos do vôlei, Saque, recepção, toque por cima, bloqueio e finalização.</p> <p>Jogo propriamente dito.</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Recuperação - 08 a 12/04</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>REC -10,0</b></p>	<p><b>Recuperação bimestral:</b>  <b>Todo o conteúdo do Bimestre</b></p>		

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ 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 - Ainda que caiam os céus. 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>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> Atividades da apostila direcionadas pelo professor. Essas atividades serão feitas em sala sob orientação do mesmo.</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	<b>AV1- Avaliação Individual com questões discursivas e objetivas</b>	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 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03	AV2 – 5,0 Pontos	Apostila Módulo 1 e Módulo 2  Material em Slides fornecido pelo professor	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.  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.
		SI1: 28/03	Simulado – 5,0 Pontos	Caderno do Aluno	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.
		<b>Recuperação (REC):</b> 08 a 12/04	REC – 10,0 Pontos	<b>AV2 - Lista de exercícios com 15 em dupla/ questões (múltipla escolha e discursiva).</b>  Apostila, módulo 3  Material em Slides fornecido pelo professor	



Caderno do Aluno  
**AV2- Prática  
Experimental em  
grupos , atividade  
realizada em sala de  
aula.**

**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>		<p><b>AV1</b> - 04 a 08/03</p> <p><b>TDs</b> - Semanal</p> <p><b>SI</b> – 28/03</p>	<p>Nota 10,0</p> <p>Nota 5,0 (total)</p> <p>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>HISTÓRIA</b>		<p><b>AV1</b> - 26/03</p> <p><b>TDs</b> - Durante o Bimestre</p> <p><b>SI</b> – 28/03</p>	<p>AV1 = Nota 10,0</p> <p>TDs1 = 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>		<p>AT1: semanalmente. Entrega no portal E-class para nota: 22/03</p> <p>AT2: 01/04</p> <p>Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04</p>	<p>AT1: 10</p> <p>AT2: 10</p> <p>REC: 10</p>	<p>AT1- Atividades realizadas na apostila semanalmente.</p> <p>AT2 – Avaliação individual com gabarito.</p> <p>REC - Avaliação individual com gabarito.</p> <p>Fonte de estudo: Apostila Itinerário Formativo.</p> <p><b>Todas as unidades serão avaliadas na AT1 e na AT2.</b></p> <p>UNIDADES TEMÁTICAS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resolução de problemas</li> <li>2. Fazendo as perguntas certas</li> <li>3. Observando padrões</li> <li>4. Executando e avaliando um problema</li> <li>5. Média aritmética</li> <li>6. Médias ponderadas</li> <li>7. Medidas estatísticas – tendências</li> </ol>	<p>AT1 – atividade individual manuscrita, exercícios da apostila realizadas semanalmente e entregues na data solicitada.</p> <p>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>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></p> <p>Atividade que não conter o nome do aluno com o visto na parte superior das páginas, serão alunadas.</p> <p>AT2 – Lista de exercícios envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula, individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula.</p> <p>REC: Avaliação envolvendo o conteúdo do bimestre, realizado durante a aula,</p>



				<p>8. Analisando gráficos 9. Porcentagem 10. Matemática Financeira 11. Análise combinatória 12. Combinações</p>	<p>individual. Preencher o gabarito corretamente dentro do horário de aula.</p>
--	--	--	--	---	---

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 - Redação Currículo entrega- 18/03</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 - Redação – Confecção e organização de um currículo em inglês.</p> <p>3- Simulado com questões do ENEM.</p>	<p>1 - AVI de inglês – Prova com questões objetivas e dissertativas.</p> <p>2 – O currículo será feito em sala de aula, podendo ser feito individual ou em dupla.</p> <p>Trabalho: Digitado, seguindo as regras formais de um CV.</p> <p>O currículo deverá conter:</p> <p>Personal information</p> <p>Education</p> <p>Volunteer work</p> <p>Extracurricular activities</p> <p>Skills</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:  *Livro de leitura: <i>Mensagem/ Fernando Pessoa</i> (Fuvest 2025) - 27/03  * Listas de exercícios - entregar até 01/04.	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 - * Simulado – Fonte de estudo: Material didático (apostilas) *Livro de leitura - Avaliação. Fonte de estudo: leitura integral do livro <i>Mensagem</i> . Disponível em pdf. * Listas de exercícios - realizadas em sala de aula.	AV 1– Prova individual, realizada presencialmente e sem consulta.  AV2 - *Simulado – Realizado de forma presencial. Prova individual. * 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: 27/03</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.</p> <p>Módulo 1 – Análise Combinatória. Fonte de estudo: Apostila e anotações do caderno (estudar até onde foi visto em sala).</p> <p>AV2 – Lista de exercícios.</p> <p>Módulo 2 – Problemas de Proporção e razão. Fonte de estudo: Apostila e caderno</p> <p>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>Eu pessoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Desenvolvimento pessoal</li> <li>-Resiliência pessoal</li> <li>- Vida on-line e off-line</li> <li>-Cuidando do “eu pessoa”</li> </ul>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
QUÍMICA		<b>AV1</b>	<b>AV1 10 pontos</b>	<b>AV1</b> - Avaliação individual: contendo questões múltipla escolha e dissertativas	<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. Questões de múltipla escolha não é solicitada a resolução, apenas questões de soma ou verdadeiro falso.</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><b>AV2: Trabalho sobre HIDROCARBONETOS – Em Dupla:</b> orientações serão fornecidas em sala, via orientações impressas e postadas no e-class.</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><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>
		SEMANA OFICIAL DE PROVAS: 04/03/2024 a 08/03/2024	<b>AV2 5 pontos, divididos da seguinte forma:</b>	<b>Módulo 1</b> – A Química nos seres vivos	
		Seguir o calendário entregue pelo SOE (04 a 08/03)	<b>Listas de Exercício - 1 ponto</b>	<b>Módulo 2</b> – Propriedades do átomo de carbono	
		<b>AV2</b> 27/03	<b>Trabalho Feito em dupla – 4 pontos</b>	<b>Módulo 3</b> – Hidrocarbonetos	
		<b>SI1</b> Simulado Enem 28/03	<b>SI1 5 pontos</b>	<b>Fonte de estudo:</b> Apostila, anotações do caderno e listas de exercícios (estudar até onde foi visto em sala).	
		<b>Recuperação (REC):</b> Prova – semana de 08 a 12/04	<b>REC 10 pontos</b>	<b>AV2</b> – Lista de exercícios e o trabalho feito em dupla sobre os HIDROCARBONETOS.  <b>SI1: Conteúdo no bimestre.</b>  <b>Módulo 1</b> – A Química nos seres vivos	



				<p><b>Módulo 2</b> – Propriedades do átomo de carbono</p> <p><b>Módulo 3</b> – Hidrocarbonetos</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>SOCIOLOGIA</b>		<p style="text-align: center;"><b>AV1</b></p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 - Semana de 26/02 a 01/03</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2 - Semana de 18 a 22/03</p> <p style="text-align: center;"><b>AV2</b></p> <p>Simulado Enem – 28/03</p>	<p><b>AV1:</b></p> <p>1.1 - 2,5 pontos</p> <p>1.2 - 2,5 pontos</p> <p><b>AV2:</b></p> <p>5,0 pontos</p>	<p><b>Avaliação 1 (AV1):</b></p> <p>1.1 - Lista de exercícios 1 "Positivismo"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p>1.2 - Lista de exercícios 2: "Max Weber"</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p> <p><b>Avaliação 2 (AV2)</b></p> <p>- Simulado bimestral no formato Enem.</p> <p>- Apostila e material trabalhado em aula.</p>	<p><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><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>