

CALENDÁRIO AVALIATIVO – 1º BIMESTRE/2024 – ENSINO MÉDIO: 1º ANO F (Ciências da Natureza)

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA		AV1 – 22/03	AV1 – 4,0 pontos	AV1 – Fichas do itinerário	<p>AT1 – Fichas do itinerário</p> <p>Após aula discursiva expositiva, analisar o conteúdo e preencher as fichas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ficha 1 - Ciência, método e história -Ficha 2 – A sociedade do conhecimento - Ficha 3 – O que é ciência -Ficha 4 – O método científico e a biologia
		AV2 – 25/03	AV2 – 6,0 pontos	AV2 – Painel – Energia renovável	<p>AV2 – Painel Energia renovável</p> <ul style="list-style-type: none"> -Em grupo (5 alunos), os alunos devem construir um painel sobre um tipo de energia renovável, o painel deve conter imagens que podem ser impressas ou desenhadas. - Serão avaliadas a interação e participação do grupo; organização e disciplina; capricho e criatividade; fidelidade ao tema; conhecimento e pesquisa sobre a sustentabilidade, energia limpa, tipos de energia renovável. - Cada grupo é responsável pelos materiais utilizados, que deverão ser levados previamente para o colégio. - A atividade será desenvolvida em sala durante a aula.

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
APROFUNDAMENTO EM FÍSICA		<p>AV1 - Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p>AV2- Apresentações iniciam em março e abril.</p>	<p>AV1: 0 a 5 pontos</p> <p>AV2: 0 a 5 pontos</p>	<p>AV1 e AV2:</p> <p>APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p>FICHA 1. História da ciência – método científico</p> <p>FICHA 2. Leitura e escrita científicas</p> <p>FICHA 3. Tipo e formas de conhecimento</p> <p>FICHA 4. Resumo do artigo científico</p>	<p>Após a explicação do tema abordado pelo professor, os alunos serão divididos em grupos de 4 a 5 alunos.</p> <p>AV1: Realização da ficha teórica Apresentação de 10 minutos do resultado do seu grupo para o restante da classe.</p> <p>AV2: - 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
APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA		<p style="text-align: center;">AV1</p> <p>Construção aula a aula dos trabalhos feitos pelos grupos de alunos</p> <p style="text-align: center;">AV2</p> <p>Apresentação do trabalho final na 1 SEMANA DE ABRIL – DATA EXATA SERÁ FORNECIDA EM SALA PELA PROFESSORA</p>	<p style="text-align: center;">AV1:</p> <p style="text-align: center;">0 a 1 ponto</p> <p style="text-align: center;">AV2:</p> <p style="text-align: center;">0 a 9 pontos</p>	<p>V1 e AV2: APOSTILA DO ITINERÁRIO FORMATIVO INTEGRADO</p> <p>FICHA 1. A Origem da Química FICHA 2. Contribuição das antigas civilizações para a Ciência FICHA 3. As raízes para a construção de um modelo científico 1. FICHA 4. As raízes para a construção de um modelo científico 2.</p>	<p>AV2: APRESENTAÇÃO FINAL DO TRABALHO SOLICITADO PELA PROFESSORA EM SALA.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
ARGUMENTAÇÃO		AV 1 - Dissertação argumentativa – 07/03 AV2 - Criação de reportagem (29/03) Listas de exercícios(27/03)	AV 1 – 10,0 AV 2 - Reportage m – 5,0 Listas de exercícios - 5,0	Como fonte de estudo para as produções textuais, os alunos devem utilizar as anotações do caderno das orientações passadas em sala de aula e os livros didáticos.	<p>AV 1 – A redação deverá ser no formato da redação do Enem. O aluno deverá apresentar boa argumentação, inserir repertório e dar soluções para a problemática apresentada. Além disso, o texto deverá ser entregue em letra legível e sem rasuras, no formato de 4 parágrafos.</p> <p>AV2 – Os alunos deverão apresentar uma reportagem sobre tema escolhido em sala de aula. Haverá tempo para produção da reportagem em sala de aula.</p> <p>Listas de exercícios - As listas devem ser entregues na data estipulada e totalmente realizadas.</p>

				<p>AV2- Mapa Conceitual –</p> <p>Como fonte de estudo o aluno irá pesquisar livros sobre história da arte, websites de museus e galerias de arte, plataformas acadêmicas online, documentários e vídeos educacionais sobre história da arte e apresentações feito em sala de aula, do seminário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação verbal, clara e objetiva. 2,0 pontos - Colaboração e trabalho em equipe 2,0 pontos - Cumprimento dos requisitos específicos da atividade 1,0 ponto <p>AV2 – Mapa conceitual Individualmente, elaborar em uma folha de papel Kraft uma linha do tempo com os períodos artísticos e seus movimentos que compõem a História da Arte Ocidental. Destacando os principais artistas de cada movimento e suas obras. (Usar imagens e canetinha para escrever)</p> <p>Critérios para avaliação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clareza e Organização: 2,0 pontos - Abrangência: 2,0 pontos - Precisão Conceitual: 2,0 pontos - Estética Visual: 2,0 pontos - Uso de Recursos Visuais e Textuais: 2,0 pontos
--	--	--	--	---	--

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
BIOLOGIA		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>AV1 – Avaliação individual</p> <ul style="list-style-type: none"> - A avaliação deverá ser respondida com letra legível, escrita com caneta azul ou preta. - Serão desconsideradas palavras, expressões ou frases que não puderem ser devidamente compreendidas. - Questões rasuradas serão desconsideradas. - Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual e sem consulta a nenhum tipo de material ou aparelho de comunicação (eletrônico). - Material de estudo: <ol style="list-style-type: none"> 1. caderno (anotações realizadas sobre o conteúdo estudado em sala durante a aula) 2. Apostila módulo 1 (introdução às ciências biológicas) e módulo 2 (Ecologia das populações e das comunidades) <p>AV2 – Lista de exercícios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lista de exercícios com 10 questões (múltipla escolha e discursiva) sobre sucessão ecológica e impacto ambiental. - Atividade será realizada em sala durante a aula de forma individual. - A atividade será online com a utilização do Chromebook.
		AV2: 25/03	AV2 - 4,0 pontos	AV2 - lista de exercícios com 10 questões (múltipla escolha e discursiva).	
		AV3 – 28/03	AV3 – 6,0 pontos	AV3- Projeto Meias do bem	

				<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">1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno)2.Apostila (módulo 2 e módulo 3) <p>AV3 - Projeto meias do bem</p> <p>Meias do bem é um projeto em parceria com a Puket e consiste em transformar meias usadas, sem par, manchada ou rasgada em cobertores para as pessoas carentes ou em situação de rua. Em grupo os alunos devem criar uma campanha para arrecadar meias e conscientizar os alunos sobre a importância da sustentabilidade, conservação ambiental, reciclagem e descarte correto de materiais.</p> <p>-Serão avaliados:</p> <ul style="list-style-type: none">•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) <p>-Material de estudo:</p>
--	--	--	--	---

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
					<p>1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno) 2.Apostila (módulo 4) -Serão avaliados os resultados obtidos na resolução das questões e o conhecimento do conteúdo. - Material de estudo: 1. Anotações sobre o tema desenvolvido em sala durante as aulas(caderno) 2.Apostila (módulo 2 e módulo 3)</p> <p>AV3 - Projeto meias do bem Meias do bem é um projeto em parceria com a Puket e consiste em transformar meias usadas, sem par, manchada ou rasgada em cobertores para as pessoas carentes ou em situação de rua. Em grupo os alunos devem criar uma campanha para arrecadar meias e conscientizar os alunos sobre a importância da sustentabilidade, conservação ambiental, reciclagem e descarte correto de materiais. -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:</p>

		ENTREGA		FONTE DE ESTUDO	
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.	AV1 - Avaliação prática Conteúdo: Cuidados com o corpo - Aula expositiva para a compreensão do assunto alimentação e exercícios. Prática .Circuito de exercícios físicos.
		AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03	AV2– 10,0	AV2 - Avaliação prática Conteúdo: Esporte de rede Fundamentos técnicos e táticos do vôlei.	AV2 - Avaliação prática Conteúdo: Esporte de rede Fundamentos técnicos e táticos do vôlei.
		Recuperação - 08 a 12/04	REC -10,0	Recuperação bimestral: Todo o conteúdo do Bimestre	Recuperação bimestral: Todo o conteúdo do Bimestre

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
ENSINO RELIGIOSO		<p>AV2 – A - H1.1 ao H4.4 - 05/02/04 à 12/04/04</p> <p>Av2 – B – Resenha do - paradidático - Novo ritmo. 18/03 a 02/04</p>	<p>A –10</p> <p>B - 10</p>	<p>AV2 – A - Produção de texto – “Quem dizeis que Eu sou?” pág. 9 da apostila responder no caderno. Produção de texto – Que lições podemos aprender sobre a encarnação de Cristo? Responder no caderno - pág. 13. Pág. 22 – Apostila - módulo 2 – Pesquisa. Pág. 25 – Apostila - módulo 2 – pesquisa. Essas atividades serão feitas em sala sob orientação do professor. Av2 - Resenha do livro paradidático - Novo ritmo. A cada cap. Passado o aluno realizará a resenha do livro na aula que estará aberta no E-class.</p>	<p>Av2 – A - Critérios para realização: A produção de Texto será em sala de aula e feita no caderno sob orientação do professor.</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
FÍSICA		AV1- Avaliação bimestral - 04 a 08/ 03	AV1- 10 Pontos	AV1- Avaliação Individual com questões discursivas e objetivas Apostila Módulo 1, Módulo 2 e Módulo 3	<p>AV1 - Todos os exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada junto à questão, deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados. (Sem o auxílio de Calculadora)</p> <p>AV2 - Atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</p>
	AV2 – Avaliação bimestral - 18 a 22/03	AV2 – 10 Pontos	Material em Slides fornecido pelo professor Caderno do Aluno AV2 - Lista de exercícios com 15 em dupla/ questões		

Recuperação
- 08 a 12/04

Recupe
ração -
10
Pontos

(múltipla escolha e
discursiva).

Apostila, módulo 3 e
módulo 4

Material em Slides
fornecido pelo
professor

Caderno do Aluno

**Recuperação
Bimestral**

Apostila, módulo 1,
2,3 e 4

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
GEOGRAFIA		AV1 - 04 a 08/03	Nota 10,0	<p>AV1 - Avaliação - Módulos 1 e 2 – estudar até o assunto visto em sala.</p>	<p>AV1 - Prova com questões objetivas e dissertativas.</p>
		TDs - Semanal	Nota 5,0 (total)	<p>TDs - Tarefas Diárias - Questões discursivas, sobre os assuntos discutidos em sala.</p>	<p>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).</p>
		AT1 – 26 a 28/03	Nota 5,0	<p>AT1 - Atividade Avaliativa - 10 (dez) Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, podendo ser feito individual e com consulta das anotações do caderno.</p>	<p>AT1 - Questões sobre o conteúdo apresentado em aula, será feita em sala de aula, podendo ser feito individual e com consulta nas anotações do caderno.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
<p style="text-align: center;">HISTÓRIA</p>		<p>AV1 – 04 a 08/ 03</p>	<p>AV1 – 10,0</p>		<p>AV1</p> <p>Prova Individual e sem consulta com oito questões com alternativas e duas questões dissertativas em sala de aula.</p>
		<p>AV2 – 18/03</p>	<p>AV2 – 10,0</p>		<p>AV2 – Atividade em Grupo em forma de Quiz e Verdadeiro ou Falso utilizando Tablets ou Chromebooks. – no aplicativo Kahoot em sala de aula.</p>
		<p>AV3 – 01/04 CPB – Prova</p>	<p>AV3 – 10,0</p>		<p>AV3 – Prova Individual com consulta com oito questões alternativas e duas questões dissertativas na plataforma do CPB – Prova, em sala de aula utilizando Tablets ou Chromebook.</p>
		<p>Recuperação - 08 a 12/04</p>	<p>AV3 – 10,0 REC - 10,0</p>		<p>REC - Prova Individual e sem consulta com oito questões com alternativas e duas questões dissertativas em sala de aula.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
INVESTIGAÇÃO MATEMÁTICA		<p>AV1 – Atividades realizadas durante o bimestre</p> <p>AV2 – Projeto Ciências da computação 28/03</p> <p>REC -</p>	<p>AV1 – 10,0</p> <p>AV2 – 10,0</p>	<p>AV1 – Atividades em grupo realizadas em sala entregue semanalmente</p> <p>AV2 – Atividade realizada no site code.org, curso determinado em sala</p>	<p>AV1 – Realizar as atividades em grupo propostas em sala, deverão ser entregues em relatórios nas datas estipuladas.</p> <p>AV2 – Concluir o curso de programação online</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
LÍNGUA INGLESA		1 - AVI de inglês – 04 a 08/03	1 - 10 pontos	1 - Conteúdo: Módulo 1 – estudar até o assunto visto em sala.	1 - AVI de inglês – Prova com questões objetivas e dissertativas.
		2 - AVII de inglês - 19/03	2 – 8.0 pontos	2 - Lista de exercícios – Os alunos farão duplas e responderão uma lista de exercícios sobre o módulo II.	2 – A lista de exercícios será feita em sala de aula, podendo ser feito individual ou em dupla. Lista de exercícios – Módulo II.
		3 - Redação - 28/02	3 – 2.0 pontos	3 - Redação – Who is my digital influencer?	3 - Redação – Who is my digital influencer? Fazer um parágrafo descrevendo o seu digital influencer – Sala de aula.

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
LÍNGUA PORTUGUESA		<p>1.AV 1 – Seguir o calendário proposto pelo colégio;</p> <p>2. AV2 – Nota dividida em:</p> <p>*Livro de leitura: “A paixão segundo GH”/Clarice Lispector (Fuvest 2027) - 28/03</p> <p>* Listas de exercícios - entregar até 29/03.</p>	<p>1.AV 1 – 10,0</p> <p>2. AV2</p> <p>*Livro de leitura – 4,0</p> <p>*Listas de exercícios propostos – Total: 6,0</p>	<p>AV 1 – Avaliação escrita. Fonte de estudo: Conteúdo do caderno e das apostilas de Língua Portuguesa e Literatura, módulo 1.</p> <p>AV2 -</p> <p>*Livro de leitura - Avaliação. Fonte de estudo: Leitura do livro “A paixão segundo GH”, Clarice Lispector. Obs. O livro será disponibilizado em pdf.</p> <p>* Listas de exercícios - realizar e entregar até a data proposta.</p>	<p>AV1 – Prova individual, realizada presencialmente e sem consulta.</p> <p>AV2 -</p> <p>* Avaliação de leitura individual, realizada no portal do E-class. Observar rigorosamente o prazo de realização e entrega.</p> <p>*Listas de exercícios: Deverão estar completas e com letra legível.</p>

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
MATEMÁTICA		<p>AV1 – Prova individual 04 – 08/03</p> <p>AV2 – Atividade avaliativa 21 - 28/03</p> <p>Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04</p>	<p>AV1 – 10,0</p> <p>AV2 – 10,0</p> <p>REC – 10,0</p>	<p>AV1 - Avaliação individual manuscrita.</p> <p>Módulo 1 – Medidas e Notação Científica. 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 – Plano Cartesiano. Módulo 3 - Função Fonte de estudo: Apostila e caderno</p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita. Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila e anotações do caderno).</p>	<p>AV1 - Avaliação individual, sem consulta. Os exercícios devem ter cálculos realizados de forma clara e correta, com resultado de caneta.</p> <p>AV2 - Atividade realizada durante a aula, em dupla. Todos os exercícios propostos da lista de exercícios devem ser realizados de forma clara e organizada deixando o resultado à caneta. Exercícios sem resolução serão anulados.</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
PROJETO DE VIDA		Durante o bimestre	<u>PRODUTIVIDADE - TRILHAS</u> (Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES)	<p style="text-align: center;"><u>PRODUTIVIDADE- TRILHAS</u></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;"><u>PRODUTIVIDADE -TRILHAS</u></p> <p style="text-align: center;"><u>(Até 10 pontos referentes à nota de ATIVIDADES)</u></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>Minhas digitais:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Por que precisamos de um projeto para nossa vida? -A construção do meu portfólio de vida - Identificando minhas digitais -De frente ao espelho

DISCIPLINA		DATA REALIZAÇÃO/ ENTREGA	PESO	INSTRUMENTO AVALIATIVO E FONTE DE ESTUDO	CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
QUÍMICA		<p style="text-align: center;">AV1</p> <p style="text-align: center;">SEMANA OFICIAL DE PROVAS: 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 style="text-align: center;">AV2</p> <p style="text-align: center;">27/03</p> <p style="text-align: center;">Recuperação (REC): Prova – semana de 08 a 12/04</p>	<p style="text-align: center;">AV1 10 pontos</p> <p style="text-align: center;">AV2 10 pontos, divididos da seguinte forma:</p> <p style="text-align: center;">Listas de Exercício - 3 pontos</p> <p style="text-align: center;">Trabalho Feito em dupla – 7 pontos</p> <p style="text-align: center;">REC 10 pontos</p>	<p>AV1 - Avaliação individual: contendo questões múltipla escolha e dissertativas</p> <p>Módulo 1 - Há Química em tudo!</p> <p>Módulo 2 - Estudo macroscópico da matéria</p> <p>Módulo 3 - Composição da matéria</p> <p>Módulo 4 - Modelos atômicos</p> <p>Fonte de estudo: Apostila, anotações do caderno e listas de exercícios (estudar até onde foi visto em sala).</p> <p>AV2 – Lista de exercícios e o trabalho feito em dupla sobre Modelos Atômicos.</p> <p>REC - Avaliação individual manuscrita.</p> <p>Fonte: Todo o conteúdo trabalhado no bimestre. (apostila, listas de exercícios e anotações do caderno).</p>	<p>AV1 - 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>AV2: Lista de exercícios: 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>AV2: Trabalho sobre MODELOS ATÔMICOS – Em Dupla: orientações serão fornecidas em sala, via orientações impressas e postadas no e-class.</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>

