

AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE / 2022

8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
21 de março	Segunda-feira	Gramática / Química
22 de março	Terça-feira	Álgebra / Geometria
23 de março	Quarta-feira	Filosofia / Redação / Educação Religiosa
24 de março	Quinta-feira	Geografia / Física
25 de março	Sexta-feira	História / Artes (Cênica / Visual)
28 de março	Segunda-feira	Biologia / Língua Inglesa
2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
05 de abril	Terça-Feira	Gramática / Química / Redação / Inglês
06 de abril	Quarta-Feira	Álgebra / Geometria / Filosofia / Biologia
07 de abril	Quinta-Feira	Geografia / Física / Educação Religiosa
08 de abril	Sexta-Feira	História / Artes (Cênica e Visual)

AV2 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
26 de abril	Terça-Feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Língua Inglesa, Artes (Cênica / Visual), Educação Física)
27 de abril	Quarta-Feira	Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
28 de abril	Quinta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria)
29 de abril	Sexta-Feira	Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)
2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
03 de maio	Terça-Feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Língua Inglesa, Artes (Cênica / Visual), Educação Física) Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
04 de maio	Quarta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria) Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)

COMPOSIÇÃO DO TRIMESTRE:

AV1: 3,0 pontos

AV2: 3,0 pontos

Atividades: 4,0 distribuídos da seguinte forma:

Tarefas: 3,0 pontos

Projeto Integração: 1,0 ponto (detalhamento entregue para o aluno impresso)

RECUPERAÇÃO DO TRIMESTRE: 30 de maio a 3 de junho.



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	GRAMÁTICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e Interpretação Textual. • Revisão: - Sintaxe - classificação do sujeito e predicado. • Pronomes interrogativos, indefinidos e relativos. • Acento diferencial. • Transitividade Verbal e os Complementos do Verbo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e Interpretação Textual. • Revisão: - Sintaxe - classificação do sujeito e predicado. • Transitividade Verbal e os Complementos do Verbo. • Adjunto Adnominal. • Processo de formação de palavras e uso do hífen. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e Interpretação Textual. • Revisão: - Sintaxe - classificação do sujeito e predicado. • Transitividade Verbal e os Complementos do Verbo. • Pronomes interrogativos, indefinidos e relativos. • Adjunto Adnominal. • Processo de formação de palavras e uso do hífen. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	REDAÇÃO	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Artigo de Opinião. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e Interpretação Textual. • Coerência e Coesão. • Poema. • Dificuldades Ortográficas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e Interpretação Textual. • Coerência e Coesão. • Artigo de Opinião. • Poema. • Dificuldades Ortográficas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	INGLÊS	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Countries and Nationalities. • Going to places. • Let's go shopping. • Adjective order. • How Much...? (Prices). • Math and personal: - Objects (Vocabulary). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Let's go shopping. • Adjective order. • Work and Play at home. • Adverbs of frequency. • How often...? • Information technology. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjective order. • How Much...? (Prices) • Work and Play at home. • Adverbs of frequency. • How often...? <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	ARTE CÊNICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A linguagem da luz: - Sensações através da luz. • Criação de textos teatrais (elementos). • Sinestesia: - Olfato, tato, paladar, audição e visão. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teatro de sombras: - Contexto histórico. • A linguagem do teatro. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • linguagem da luz: - Sensações através da luz. • Criação de textos teatrais (elementos). • Sinestesia: - Olfato, tato, paladar, audição e visão. • Teatro de sombras: - Contexto histórico. • A linguagem do teatro. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE VISUAL	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> História da arte nos períodos históricos respectivos: <ul style="list-style-type: none"> Romantismo, Realismo e Impressionismo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> A mudança na arte com o surgimento da fotografia. Arte no século XVIII e XIX. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> A mudança na arte com o surgimento da fotografia. Arte no século XVIII e XIX. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	EDUCAÇÃO FÍSICA	<p>AV1 <u>Avaliação em formato de atividade prática:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Atletismo. Corrida / salto. Handebol. Avaliação prática em quadra. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Primeiros Socorros. Atletismo. Corrida / salto. Handebol. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Materiais postados na Sala de Aula Google. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Primeiros Socorros. Atletismo. Corrida / salto. Handebol. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Aulas práticas Materiais postados na Sala de Aula Google.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Unidade 1: <ul style="list-style-type: none"> Regionalizações do mundo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Unidade 2: <ul style="list-style-type: none"> Dinâmicas da população mundial. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Unidade 1: <ul style="list-style-type: none"> Regionalizações do mundo. Unidade 2: <ul style="list-style-type: none"> Dinâmicas da população mundial. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: - Iluminismo. • Capítulo 2: - Revoluções na Inglaterra. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Revolução Industrial. • Capítulo 4: - A Revolução Francesa e a Era Napoleônica. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: - Iluminismo. • Capítulo 2: - Revoluções na Inglaterra. • Capítulo 3 - Revolução Industrial. • Capítulo 4: - A Revolução Francesa e a Era Napoleônica. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	FILOSOFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de conhecimento e pensamento, na perspectiva do fazer Filosofia. • Tipos de conhecimento: - Mítico-religioso (Teológico); - Filosófico; - Científico; - Popular (senso comum). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O pensamento de Nicolau Maquiavel e as relações de poder. • O senso moral e a consciência moral. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de conhecimento e pensamento, na perspectiva do fazer Filosofia. • Tipos de conhecimento: - Mítico-religioso (Teológico); - Filosófico; - Científico; - Popular (senso comum). • O pensamento de Nicolau Maquiavel e as relações de poder. • O senso moral e a consciência moral. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO RELIGIOSA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Campanha da Fraternidade 2022: -Tema: “Fraternidade e Educação” e o lema “Fala com sabedoria, ensina com amor” (Pr 31,26). • Módulo I: Divindades e humanidades. • Capítulo 1: As experiências religiosas. • Capítulo 2: As linguagens do mistério. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Vida e morte. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Campanha da Fraternidade 2022: -Tema: “Fraternidade e Educação” e o lema “Fala com sabedoria, ensina com amor” (Pr 31,26). • Módulo I: Divindades e humanidades. • Capítulo 1: As experiências religiosas. • Capítulo 2: As linguagens do mistério. • Capítulo 3: Vida e morte. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	ÁLGEBRA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 1: Números Racionais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Conjunto dos Números Racionais. • Capítulo 2: Operações com Números Racionais. <p>Unidade 2: Potências, Raízes e Números Reais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Potência de um Número Racional. • Capítulo 2: Propriedades da Potenciação. • Capítulo 3: Números Quadrados Perfeitos. • Capítulo 4: Raiz quadrada Exata de um Número Racional não negativo. • Capítulo 6: Números Reais. <p>Unidade 4: Expressões e Cálculo Algébrico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: O Uso de Letras para representar números.

		<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2: Expressões Algébricas ou Literais. • Capítulo 3: Valor Numérico de uma Expressão Algébrica. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2: Expressões Algébricas ou Literais. • Capítulo 3: Valor Numérico de uma Expressão Algébrica. • Capítulo 4: Monômios ou Termo Algébrico. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2: Expressões Algébricas ou Literais. • Capítulo 3: Valor Numérico de uma Expressão Algébrica. • Capítulo 4: Monômios ou Termo Algébrico. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	GEOMETRIA	<p>AV1</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 3: Ângulos e Triângulos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Ângulos. • Capítulo 2: Triângulos. • Capítulo 3: Congruência de Triângulos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 3: Ângulos e Triângulos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Ângulos. • Capítulo 2: Triângulos. • Capítulo 3: Congruência de Triângulos. • Capítulo 4: Propriedades dos Triângulos. <p>Unidade 6: Polígonos e transformações no Plano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Polígonos e seus Elementos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 3: Ângulos e Triângulos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Ângulos. • Capítulo 2: Triângulos. • Capítulo 3: Congruência de Triângulos. • Capítulo 4: Propriedades dos Triângulos <p>Unidade 6: Polígonos e transformações no Plano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Polígonos e seus Elementos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
<p>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>EDUCAÇÃO FINANCEIRA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo consciente. • Sonho de consumo. • A influência da publicidade em nossas decisões de compra. <p><i>O conteúdo será disponibilizado pelo (a) Professor (a) em sala de aula e também por meio da sala de aula google.</i></p> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo consciente. • Sonho de consumo. • A influência da publicidade em nossas decisões de compra. • Tipos de propagandas nas mídias sociais. <p><i>O conteúdo será disponibilizado pelo (a) Professor (a) em sala de aula e também por meio da sala de aula google.</i></p> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações do caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo consciente. • Sonho de consumo. • A influência da publicidade em nossas decisões de compra. • Tipos de propagandas nas mídias sociais. <p><i>O conteúdo será disponibilizado pelo (a) Professor (a) em sala de aula e também por meio da sala de aula google.</i></p> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações do caderno.
<p>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>BIOLOGIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 1 - Reprodução e desenvolvimento dos seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vida e reprodução. • A reprodução e o desenvolvimento dos animais. • A reprodução das bactérias, protozoários e fungos. • A reprodução das plantas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Slides complementares. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 2: Hormônios, sistema genital e puberdade</p> <ul style="list-style-type: none"> • As glândulas e hormônios. • Sistema genital e puberdade. <p>Unidade 3: Reprodução Humana e sexualidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestação e nascimento. • Contracepção e prevenção. • Sexo e sexualidade. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 1 - Reprodução e desenvolvimento dos seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vida e reprodução. • A reprodução e o desenvolvimento dos animais. • A reprodução das bactérias, protozoários e fungos. • A reprodução das plantas. <p>Unidade 2: Hormônios, sistema genital e puberdade</p> <ul style="list-style-type: none"> • As glândulas e hormônios. • Sistema genital e puberdade. <p>Unidade 3: Reprodução Humana e sexualidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestação e nascimento. • Contracepção e prevenção. • Sexo e sexualidade.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS				<p>FONTES DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Anotações feitas no caderno. • Slides complementares.
	FÍSICA	<p>AV1</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 7: Movimentos da Terra e da Lua</p> <ul style="list-style-type: none"> • As fases da lua. • Características das quatro fases principais da Lua. • Eclipse Solar e Lunar. • Terra (Constituição). • Movimentos da Terra (translação e rotação). <p>Unidade 5: Energia Elétrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eletricidade. • Eletrização dos Corpos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<ul style="list-style-type: none"> • AV2 <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 5: Energia Elétrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito Elétrico. • Fonte de Energia. • Fios Elétricos. • Interruptor. • Resistência Elétrica. • Associação de Resistores Elétricos (Série e Paralelo). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 7: Movimentos da Terra e da Lua</p> <ul style="list-style-type: none"> • As fases da lua. • Características das quatro fases principais da Lua. • Eclipse Solar e Lunar. • Terra (Constituição). • Movimentos da Terra (translação e rotação). <p>Unidade 5: Energia Elétrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eletricidade. • Eletrização dos Corpos. • Circuito Elétrico. • Fonte de Energia. • Fios Elétricos. • Interruptor. • Resistência Elétrica. • Associação de Resistores Elétricos (Série e Paralelo). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
<p>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>QUÍMICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O Corpo Humano e a Radioatividade. • Evolução dos modelos atômicos e a relação com as propriedades da Matéria – Específicas – emissão das radiações. • Tipos de radiações e poder de penetração. • Reações Nucleares. • Aplicações da radioatividade em nosso cotidiano I. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Decaimento radioativo e tempo de meia vida. • Utilização dos processos radioativos para emissão de energia. • Radioatividade e a relação com meio ambiente e os impactos relacionados. • Fissão e Fusão nuclear. • Acidentes radiológicos e nucleares. • Aplicações da radioatividade em nosso cotidiano II. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O Corpo Humano e a Radioatividade • Evolução dos modelos atômicos e a relação com as propriedades da Matéria – Específicas – emissão das radiações. • Tipos de radiações e poder de penetração. • Reações Nucleares. • Aplicações da radioatividade em nosso cotidiano I. • Decaimento radioativo e tempo de meia vida. • Utilização dos processos radioativos para emissão de energia. • Radioatividade e a relação com meio ambiente e os impactos relacionados. • Fissão e Fusão nuclear. • Acidentes radiológicos e nucleares. • Aplicações da radioatividade em nosso cotidiano II. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.