

AVALIAÇÕES - 2º TRIMESTRE / 2022

8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
20 de junho	Segunda-feira	Gramática / Inglês
21 de junho	Terça-feira	Álgebra / Geometria
22 de junho	Quarta-feira	Filosofia / Redação / Educação Religiosa
23 de junho	Quinta-feira	Geografia / Física
24 de junho	Sexta-feira	História / Artes (Cênica / Visual)
27 de junho	Segunda-feira	Biologia / Química

2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
04 de julho	Segunda-feira	Gramática / Química / Redação / Inglês
05 de julho	Terça-feira	Álgebra / Geometria / Filosofia / Biologia
06 de julho	Quarta-feira	Geografia / Física / Educação Religiosa
07 de julho	Quinta-feira	História / Artes (Cênica e Visual)

AV2 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
16 de agosto	Terça-Feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Língua Inglesa, Artes (Cênica / Visual), Educação Física)
17 de agosto	Quarta-Feira	Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
18 de agosto	Quinta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria)
19 de agosto	Sexta-Feira	Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)

2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
25 de agosto	Quinta-Feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Língua Inglesa, Artes (Cênica / Visual), Educação Física) Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
26 de agosto	Sexta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria) Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)

RECUPERAÇÃO DO 2º TRIMESTRE		
DATAS		DISCIPLINAS
05 de setembro	Segunda-feira	Gramática / Inglês / Redação
06 de setembro	Terça-feira	Álgebra / Geometria / Filosofia
08 de setembro	Quinta-feira	Geografia / Física / Educação Religiosa
09 de setembro	Sexta-feira	História / Artes (Cênica / Visual)
12 de setembro	Segunda-feira	Biologia / Química / Educação Física

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

**Viva Jesus
em nossos
corações!
Para sempre!**



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – 2º TRIMESTRE

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"> • Interpretação textual. • Sintaxe: <ul style="list-style-type: none"> - Termos Essenciais da Oração. • Adjunto Adverbial. • Aposto e Vocativo. • Figuras de Linguagem: <ul style="list-style-type: none"> - Anáfora, onomatopeia, aliteração e assonância. <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"> • Interpretação textual. • Sintaxe: <ul style="list-style-type: none"> - Termos Essenciais da Oração. • Aposto e Vocativo. • Figuras de Linguagem: <ul style="list-style-type: none"> - Anáfora, onomatopeia, aliteração e assonância. • Regência Verbal. <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"> • Interpretação textual. • Sintaxe: <ul style="list-style-type: none"> - Termos Essenciais da Oração. • Adjunto Adverbial. • Aposto e Vocativo. • Figuras de Linguagem: <ul style="list-style-type: none"> - Anáfora, onomatopeia, aliteração e assonância. • Regência Verbal. <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"> • Leitura e interpretação de textos; • Dificuldades ortográficas; • Charge. <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 de textos; • Texto dramático; • Sinopse. <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 de textos; • Dificuldades ortográficas; • Charge; • Texto dramático; • Sinopse. <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> Unit 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: - Forest Summer Camp. • Prepositions of place. • Whose / Possessive Pronouns. • CLIL/P.E (Vocabulary). • Text Interpretation. <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> Unit 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: - Food and Drink. • How many + Some and Any. • How much + Some and Any. • CLIL/Math (Vocabulary). • Text Interpretation. <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> Units 3 and 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prepositions of place. • Whose / Possessive Pronouns. • How many + Some and Any. • How much + Some and Any. • CLIL/Math (Vocabulary). • Text Interpretation. <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"> • Artesanato musical. • Linguagem da música. • O som da invenção. <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"> • Batucadas e batidas. • O toque do tambor. • Experimentos concretos. <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"> • Artesanato musical. • Linguagem da música. • O som da invenção. • Batucadas e batidas. • O toque do tambor. • Experimentos concretos. <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"> • Função da fotografia e a obra de Joseph Kosuth; • Mesclando fotografia e desenho: <ul style="list-style-type: none"> - Estudando Antônio Euzebio Pereira. <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 importância da luz nas artes visuais: Fotografia “Light Painting”; • Cartie Bresson e o momento decisivo: <ul style="list-style-type: none"> - A importância do olhar fotográfico; • Sebastião Salgado e a importância da luz e sombra nas fotografias em preto e branco. <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"> • Cartie Bresson e o momento decisivo: <ul style="list-style-type: none"> - A importância do olhar fotográfico; • Sebastião Salgado e a importância da luz e sombra nas fotografias em preto e branco; • Função da fotografia e a obra de Joseph Kosuth. <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>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prova prática com: <ul style="list-style-type: none"> - Vôlei: fundamentos. - Atividades relacionadas à saúde física (cárdio, flexibilidade e força). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas práticas. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Regras e história do voleibol. • Esportes radicais. • Prática de vida saudável. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atividades e conteúdos postados na Sala de Aula Google. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prova prática com: <ul style="list-style-type: none"> - Vôlei: fundamentos. - Atividades relacionadas à saúde física (cárdio, flexibilidade e força). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas práticas. • Atividades postadas na Sala de Aula Google.
	GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 03 - América. <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 04 - América Anglo-Saxônica. • Unidade 05 - América Latina. <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 03 - América. • Unidade 04 - América Anglo-Saxônica. • Unidade 05 - América Latina. <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 4: - Revolução Francesa e a Era Napoleônica. • Capítulo 6: - A formação dos Estados Unidos. <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 7: - Independências: Haiti e América Espanhola. • Capítulo 8: - A chegada da Família Real e a Emancipação Política do Brasil. <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 4: - Revolução Francesa e a Era Napoleônica. • Capítulo 6: - A formação dos Estados Unidos. • Capítulo 8: - A chegada da Família Real e a Emancipação Política do Brasil. <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"> • A Filosofia e as manifestações culturais em relação aos meios de comunicação e o caráter persuasivo dos discursos. • O fazer Filosofia na construção do raciocínio lógico e válido em combate às falácias argumentativas. <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"> • Fazer Filosofia para uma convivência respeitosa com os diferentes: - Saber conhecer para saber conviver. • Uma reflexão acerca dos Direitos Humanos: - O resgate da dignidade humana. <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>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A Filosofia e as manifestações culturais em relação aos meios de comunicação e o caráter persuasivo dos discursos. • Fazer Filosofia para uma convivência respeitosa com os diferentes: - Saber conhecer para saber conviver. • Uma reflexão acerca dos Direitos Humanos: - O resgate da dignidade humana. <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		
<p align="center">CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p align="center">EDUCAÇÃO RELIGIOSA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo 2: O sagrado no Oriente e no Ocidente. • Capítulo 1: Projetos e valores. <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"> • Módulo 2: O sagrado no Oriente e no Ocidente. • Capítulo 3: A experiência do sagrado na arte e na vida. <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"> • Módulo 2: O sagrado no Oriente e no Ocidente. • Capítulo 1: Projetos e valores. • Capítulo 3: A experiência do sagrado na arte e na vida. <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 align="center">MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p align="center">ÁLGEBRA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Unidade 4 - Expressões e Cálculos Algébricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Valor numérico de uma Expressão Algébrica. • Capítulo 5 - Polinômios. • Caderno. • Fatoração . • Produtos notáveis. <p>Unidade 5 - Equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Equação do 1º grau com uma incógnita. <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> <p>Unidade 4 - Expressões e Cálculos Algébricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Valor numérico de uma Expressão Algébrica. • Capítulo 5 - Polinômios. • Caderno. • Fatoração . • Produtos notáveis. <p>Unidade 5 - Equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Equação do 1º grau com uma incógnita. • Capítulo 2 - Equação Fracionária com uma incógnita. <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> <p>Unidade 4 - Expressões e Cálculos Algébricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - Valor numérico de uma Expressão Algébrica. • Capítulo 5 - Polinômios. • Caderno. • Fatoração . • Produtos notáveis. <p>Unidade 5 - Equações.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1 - Equação do 1º grau com uma incógnita. • Capítulo 2 - Equação Fracionária com uma incógnita. <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>GEOMETRIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Unidade 1 - Números racionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Porcentagem. <p>Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Polígonos e seus elementos. • Capítulo 2: Diagonais de um polígono convexo. • Capítulo 3: Ângulos de um polígono convexo. • Capítulo 4: Ângulos de um polígono regular. • Capítulo 6: Propriedades dos quadriláteros. • Capítulo 7: Transformações no plano. <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> Unidade 1 - Números racionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Porcentagem. • Capítulo 4: Dízimas Periódicas. <p>Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Polígonos e seus elementos. • Capítulo 2: Diagonais de um polígono convexo. • Capítulo 3: Ângulos de um polígono convexo. • Capítulo 4: Ângulos de um polígono regular. • Capítulo 6: Propriedades dos quadriláteros. <p>Unidade 8 - Área, Volume e Capacidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Áreas de figuras Planas. • Capítulo 2: Volume de Sólidos Geométricos. <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> Unidade 1 - Números racionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: Porcentagem. • Capítulo 4: Dízimas Periódicas. <p>Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Polígonos e seus elementos. • Capítulo 2: Diagonais de um polígono convexo. • Capítulo 3: Ângulos de um polígono convexo. • Capítulo 4: Ângulos de um polígono regular. • Capítulo 6: Propriedades dos quadriláteros. <p>Unidade 8 - Área, Volume e Capacidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Áreas de figuras Planas. • Capítulo 2: Volume de Sólidos Geométricos. <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>EDUCAÇÃO FINANCEIRA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, cesta básica, relações de consumo, código de defesa do consumidor, tipos de moedas, empréstimos, investimentos, reservas entre outros. <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 DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema respiratório. • Sistema cardiovascular. • Sistema sanguíneo. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	AV2 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema linfático. • Sistema Urinário. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema respiratório. • Sistema cardiovascular. • Sistema urinário. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	FÍSICA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito Elétrico. • Resistência Elétrica. • Primeira lei de Ohm. • Resistividade - Segunda Lei de Ohm. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	AV2 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito Elétrico. • Resistência Elétrica. • Primeira lei de Ohm. • Resistividade - Segunda Lei de Ohm. • Associação de Resistores : - Série e Paralelo. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito Elétrico. • Resistência Elétrica. • Primeira lei de Ohm. • Resistividade - Segunda Lei de Ohm. • Associação de Resistores : - Série e Paralelo. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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 align="center">CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p align="center">QUÍMICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificação Periódica e a relação com o modelo Rutherford-Bohr. • Relação do modelo Rutherford-Bohr com as cores, emissões e comprimento de onda. • Estrutura atômica. • Semelhanças Químicas. • Transformações Químicas. • Leis ponderais e relação com as reações químicas. • Balanceamento das equações – equilíbrio dos átomos e sua importância na produção de materiais. <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"> • Pilhas e Baterias – Oxirredução. • Uso consciente de energia elétrica. • Impactos ambientais a partir da geração de fontes energéticas. <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"> • Estrutura atômica. • Semelhanças Químicas. • Transformações Químicas. • Leis ponderais e relação com as reações químicas. • Balanceamento das equações – equilíbrio dos átomos e sua importância na produção de materiais. • Classificação Periódica e a relação com o modelo Rutherford-Bohr. • Relação do modelo Rutherford-Bohr com as cores, emissões e comprimento de onda. • Pilhas e Baterias – Oxirredução. • Uso consciente de energia elétrica. • Impactos ambientais a partir da geração de fontes energéticas. <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.