



AVALIAÇÕES - 3º TRIMESTRE / 2024

8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

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

Obs.: A AV1 de Inglês será uma prova oral. O cronograma de datas encontra-se logo abaixo, junto aos conteúdos de Inglês.

AV2 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
11 de novembro	Segunda-feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Inglês, Artes (Cênica / Visual), Educação Física)
12 de novembro	Terça-feira	Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
13 de novembro	Quarta-feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria)
14 de novembro	Quinta-feira	Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)
2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
19 de novembro	Terça-feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Inglês, Artes (Cênica / Visual), Educação Física) Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
21 de novembro	Quinta-feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria) Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)

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





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"> • Interpretação textual. • Sintaxe – Termos Essenciais da Oração. • Regência Nominal e complemento nominal. • Vozes Verbais. • Concordância Nominal e Verbal. • Predicativo do Sujeito e Objeto. <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 – Termos Essenciais da Oração. • Vozes Verbais. • Predicativo do Sujeito e Objeto. • Período composto – Coordenação e Subordinação. <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"> • Interpretação de texto. • Argumentação. • Construção de parágrafo argumentativo (parágrafo padrão). <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 de texto. • Texto dissertativo argumentativo. • Estrutura de texto dissertativo argumentativo. <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.
	INGLÊS	<p>Datas AV1/ Turma:</p> <p>181: 16, 17, 18 e 19/9 Segunda, Terça, Quarta e Quinta</p> <p>182: 16, 17 e 19/9 Segunda, Terça e Quinta</p> <p>183: 17, 18, 19 e 20/9 Terça, Quarta, Quinta e Sexta</p> <p>Avaliação oral, conforme cronograma de avaliações do Programa Bilíngue.</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <u>UNIT 7: A WORLD OF CELEBRATION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary - Festivals, Music festivals and live music, Inviting a friend to a party. • Grammar - Past Perfect. - Reported Statements. <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>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>ARTE CÊNICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Unidade 3 do livro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dublagem e narração. • Imagens animadas. • Arte inclusiva. <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 3 do livro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radionovelas. • Cenas sonoras. • Linguagem das artes audiovisuais. <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>ARTE VISUAL</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Arte musical: Sons, silêncios e invenções.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A ciência dos instrumentos musicais: <ul style="list-style-type: none"> - O luthier e suas criações maravilhosas. • Classificações dos instrumentos musicais. • Som, natureza e cultura. <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"> • Famílias musicais: <ul style="list-style-type: none"> - Os instrumentos de orquestras. • O toque do tambor. • Fala dos tambores. • Tambores sagrados. • Os tambores e suas funções nas diversas culturas. <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 FÍSICA</p>	<p>AV1 <u>Avaliação em formato de atividade prática.</u></p>	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalidades coletivas: <ul style="list-style-type: none"> - Basquete e handebol. • Saúde e alimentação. <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	GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 7: África: população. <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 8: África: economia e meio ambiente. <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.
	HISTÓRIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 8: - A chegada da Família Real e a emancipação política do Brasil. • Capítulo 9: - O Reinado de D. Pedro 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"> • Capítulo 10: - Regências: a unidade ameaçada • Capítulo 11: - Segundo Reinado: política, economia e guerra. <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"> • Unidade 7: - O pensamento de Immanuel Kant. • Kant e os limites do conhecimento humano. <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 8: - O pensamento de Hegel. • O idealismo da dialética hegeliana. <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 RELIGIOSA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo 3: - Diferentes e tão semelhantes. • Capítulo 1: - Tradições religiosas: Corpo e pessoa. <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 3: - Diferentes e tão semelhantes. • Capítulo 3: - Eu e você. <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>ÁLGEBRA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> 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. • Capítulo 4 - Equação do 1º grau com duas incógnitas. • Capítulo 5 - Sistemas de duas Equações do 1º grau com duas incógnitas. • Capítulo 6 - Resolução de sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas. <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 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. • Capítulo 4 - Equação do 1º grau com duas incógnitas. • Capítulo 5 - Sistemas de duas Equações do 1º grau com duas incógnitas. • Capítulo 6 - Resolução de sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas. • Capítulo 7 - Equação do 2º grau. <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>GEOMETRIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 6 - Propriedades dos quadriláteros. <p>Unidade 7 - Contagem, Probabilidade e Estatística</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Probabilidade. • Capítulo 3 - Estatística. • Capítulo 4 - Medidas em Estatística <p>Unidade 8 - Área, Volume e Capacidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u> Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 6 - Propriedades dos quadriláteros. <p>Unidade 7 - Contagem, Probabilidade e Estatística</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Probabilidade. • Capítulo 3 - Estatística. • Capítulo 4 - Medidas em Estatística. <p>Unidade 8 - Área, Volume e Capacidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2 - Volume de sólidos geométricos. • Capítulo 3 - Capacidade. <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	
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO FINANCEIRA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula e sala Google, com temas relevantes e da atualidade. <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"> • Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula e sala Google, com temas relevantes e da atualidade. <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.
		AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Reprodução humana e Sexualidade <ul style="list-style-type: none"> • Gestação e nascimento <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> Reprodução humana e Sexualidade <ul style="list-style-type: none"> • Contracepção e Prevenção • Sexo e sexualidade <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.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energia elétrica. • Fontes de campo magnético. <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"> • Consumo de energia elétrica. • Fontes de campo magnético. • Conceitos sobre o eletromagnetismo. <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.
		AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Modelos atômicos - parte 2. • Tabela Periódica. <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"> • Modelos atômicos - parte 2. • Tabela Periódica. • Ciclo da água. <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.
		AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Modelos atômicos - parte 2. • Tabela Periódica. <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"> • Modelos atômicos - parte 2. • Tabela Periódica. • Ciclo da água. <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.