

## AVALIAÇÕES - 3º TRIMESTRE / 2022

### 6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

<b>AV1</b> (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
24 de outubro	Segunda-feira	Gramática / Inglês
25 de outubro	Terça-feira	Álgebra / Geometria
26 de outubro	Quarta-feira	Filosofia / Redação / Educação Religiosa
27 de outubro	Quinta-feira	Geografia / Física
28 de outubro	Sexta-feira	História / Artes (Cênica / Visual)
31 de outubro	Segunda-feira	Biologia / Química
<b>2ª Chamada - AV1</b>		
DATAS		DISCIPLINAS
08 de novembro	Terça-feira	Gramática / Química / Redação / Inglês
09 de novembro	Quarta-feira	Álgebra / Geometria / Filosofia / Biologia
10 de novembro	Quinta-feira	Geografia / Física / Educação Religiosa
11 de novembro	Sexta-feira	História / Artes (Cênica e Visual)

<b>AV2</b> (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
22 de novembro	Terça-Feira	Caderno 1 - Linguagens e Códigos: (Gramática, Redação, Língua Inglesa, Artes (Cênica / Visual), Educação Física)
23 de novembro	Quarta-Feira	Caderno 2 - Ciências Humanas: (História, Geografia, Filosofia, Educação Religiosa)
24 de novembro	Quinta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria)
25 de novembro	Sexta-Feira	Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)
<b>2ª Chamada - AV2</b>		
DATAS		DISCIPLINAS
01 de dezembro	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)
02 de dezembro	Sexta-Feira	Caderno 3 - Matemática: (Álgebra, Geometria) Caderno 4 - Ciências da Natureza: (Biologia, Física, Química)

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



# CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

6º Ano - Ensino Fundamental 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	GRAMÁTICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação textual.</li> <li>• Verbo.</li> <li>• Análise Morfológica.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação textual.</li> <li>• Frase, oração e período.</li> <li>• Período simples e composto.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	REDAÇÃO	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção textual: Carta.</li> <li>• Sequências Textuais: descritiva, expositiva e narrativa.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e Interpretação textual.</li> <li>• Mito.</li> <li>• Sequências Textuais: descritiva, expositiva e narrativa.</li> <li>• Ortografia - uso do G e do J.</li> <li>• Projeto Integração – Agenda 2030.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<p>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>INGLÊS</p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 6 (City Life)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Places in town;</li> <li>• Transport;</li> <li>• Extreme adjectives;</li> <li>• Collocations;</li> <li>• Past Simple of be, there was/were;</li> <li>• Past Simple: regular and irregular verbs affirmative/negative;</li> <li>• Ago;</li> <li>• Any with questions and negatives.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 7 (Sport)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sports and activities;</li> <li>• Clothes;</li> <li>• Adverbs;</li> <li>• Irregular plural;</li> <li>• Past simple: yes/no questions;</li> <li>• Past simple: Wh- questions;</li> <li>• Prepositions of time and place;</li> <li>• Go, do, play;</li> <li>• Questions in the past simple;</li> <li>• American and British English words.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p>ARTE CÊNICA</p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carnaval - samba e as histórias cantadas.</li> <li>• Brincando ao som de gonguê.</li> <li>• Movimentos de origem africana.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Anotações no caderno.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teatro afro-brasileiro.</li> <li>• Teatro nas comunidades.</li> <li>• Bertolt Brecht - quebra da quarta parede.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Anotações no caderno</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<p><b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>ARTE VISUAL</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O que é cultura e qual é a sua função?</li> <li>• Cultura afrodescendente (Dia da Consciência Negra), como ela impacta a sociedade e a cultura pop da atualidade,</li> <li>• Elementos da Linguagem Visual (Cores quentes e frias, cores complementares, Textura, luz, sombra, escala de cores e etc.).</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Círculo Cromático;</li> <li>• Cores: Primárias, secundárias e terciárias;</li> <li>• Interface Artística: Cores primárias e secundárias, pontilhismo, formas geométricas (W. Kandinsky), emoção (Tarsila do Amaral), linhas (Juan Miró) e composição abstrata e figurativa (Piet Mondrian).</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p><b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regras e execução de habilidades, específicas para a série, de Basquetebol, futsal em prova prática.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas práticas no decorrer do trimestre.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basquetebol, futsal e Copa do mundo.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividades e fontes de estudos postadas na Sala de Aula Google e aulas práticas.</li> </ul>
<p><b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>GEOGRAFIA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 6 - Distribuição e uso da água.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 7 - Clima: Dinâmica natural e ação humana.</li> <li>• Unidade 8 - Vegetação e biodiversidade.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
	<p style="text-align: center;"><b>HISTÓRIA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 10 - O Império Romano</li> <li>• Capítulo 11 - Povos e Culturas nas terras banhadas pelo Mediterrâneo.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 12 - O Feudalismo: sociedade, cultura e religião.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>FILOSOFIA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os conceitos de Physis e Arché na Filosofia da Natureza</li> <li>• As cosmovisões e as novas leituras / interpretações dos fenômenos naturais.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A atitude filosófica da problematização sobre o logos em relação ao “ser” na natureza.</li> <li>• A filosofia sofista sobre a verdade relativa.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>EDUCAÇÃO RELIGIOSA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo 3: Religião e religiosidade nas cores do Brasil.</li> <li>• Capítulo 1: Panorama religioso no Brasil.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo 3: Religião e religiosidade nas cores do Brasil.</li> <li>• Capítulo 3: Encontros e desencontros.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<p><b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>ÁLGEBRA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 5 - A forma fracionária dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas envolvendo frações.</li> <li>• Obtendo frações equivalentes.</li> <li>• Adição e Subtração de frações.</li> <li>• Multiplicação e Divisão de frações.</li> <li>• A forma mista.</li> </ul> <p><b>Unidade 6 - A forma decimal dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representação decimal</li> <li>• Adição e Subtração com números decimais.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 5 - A forma fracionária dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemas envolvendo frações.</li> <li>• Obtendo frações equivalentes.</li> <li>• Adição e Subtração de frações.</li> <li>• Multiplicação e Divisão de frações.</li> <li>• A forma mista.</li> </ul> <p><b>Unidade 6 - A forma decimal dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representação decimal.</li> <li>• Adição e Subtração com números decimais.</li> <li>• Multiplicação com números na forma decimal.</li> <li>• Divisão com números na forma decimal.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p><b>GEOMETRIA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 5 - A forma fracionária dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As frações e a porcentagem.</li> </ul> <p><b>Unidade 6 - A forma decimal dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os números na forma decimal e o cálculo de porcentagens.</li> </ul> <p><b>Unidade 9 - Massa, Volume e Capacidade.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de medida de massa.</li> <li>• Medindo o espaço ocupado.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 5 - A forma fracionária dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As frações e a porcentagem.</li> <li>• Probabilidade.</li> </ul> <p><b>Unidade 6 - A forma decimal dos números racionais.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os números na forma decimal e o cálculo de porcentagens.</li> </ul> <p><b>Unidade 9 - Massa, Volume e Capacidade.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de medida de massa.</li> <li>• Medindo o espaço ocupado.</li> <li>• Unidade de medida de capacidade.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<p><b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>EDUCAÇÃO FINANCEIRA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, relações de consumo, código de defesa do consumidor, empréstimos, investimentos, créditos, reservas entre outros.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, relações de consumo, código de defesa do consumidor, empréstimos, investimentos, créditos, reservas entre outros.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	<p><b>BIOLOGIA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Unidade 6 – Ecologia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de Ecologia.</li> <li>• Relações entre os seres vivos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Unidade 7 Estrutura do Planeta Terra.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O que conhecemos da Terra.</li> <li>• Solo.</li> <li>• Formação do solo.</li> <li>• Características do solo.</li> <li>• Usos do solo pelo ser humano.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
<p><b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p><b>FÍSICA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelos científicos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medição de grandezas físicas.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	QUÍMICA	<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Modelos Atômicos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalton.</li> <li>• Thompson.</li> <li>• Rutherford.</li> <li>• Bohr.</li> </ul>	<b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Alquimistas e Químicos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das artes químicas a alquimia.</li> <li>• A iatroquímica, precursora da química médica.</li> <li>• Breve história da química (século XVII até o século XX).</li> </ul>
		<u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material produzido pelo professor (SLIDE).</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material produzido pelo professor (SLIDE).</li> <li>• Exercícios e atividades.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>

## HORÁRIOS DAS AVALIAÇÕES

### Matutino

#### ENSINO FUNDAMENTAL 2:

- **AV1: 10h20 às 12h50**
- **AV2: 9h às 12h ou 12h50** (A saída da sala ocorrerá de acordo com o horário regular, obedecendo os dias e as turmas que ficam até o 6º tempo)

#### Horário das aulas nos dias de provas:

7h30 às 8h20: 1º tempo

8h20 às 8h40: 2º tempo

8h40 às 9h: Intervalo

9h às 12h ou 12h50: Tempo de prova

### Vespertino

#### ENSINO FUNDAMENTAL 2:

- **AV1: 16h20 às 18h50**
- **AV2: 15h às 18h ou 18h50** (A saída da sala ocorrerá de acordo com o horário regular, obedecendo os dias e as turmas que ficam até o 6º tempo)

#### Horário das aulas nos dias de provas:

13h30 às 14h20: 1º tempo

14h20 às 14h40: 2º tempo

14h40 às 15h: Intervalo

15h às 18h ou 18h50: Tempo de prova

#### COMPOSIÇÃO DAS NOTAS:

- **AV1:** 3,0 pontos - **AV2:** 3,0 pontos

- **ATIVIDADES – 6º Ano:** 4,0 pontos - Atividades: 3,0 pontos / Projeto de Integração: 1,0 ponto

**DIGITAÇÃO DAS NOTAS:** AV1: 11/11 – AV2: 04/12

**DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO 3º TRIMESTRE:** 07/12

**RECUPERAÇÃO FINAL:** 9 a 15/12