



## AVALIAÇÕES - 3º TRIMESTRE / 2024

### 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

<b>AV1</b> (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 / Educação Religiosa
24 de outubro	Quinta-feira	Geografia / Física
25 de outubro	Sexta-feira	História / Artes (Cênica / Visual)
28 de outubro	Segunda-feira	Biologia / Inglês

<b>2ª Chamada - AV1</b>		
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)

<b>AV2</b> (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)

<b>2ª Chamada - AV2</b>		
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)

<b>PROVA DA REDE</b> (Bonificação: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
17 de setembro	Terça-feira	Língua Portuguesa e Humanas + Redação
19 de setembro	Quinta-feira	Matemática e Ciências da Natureza

A Avaliação da Rede La Salle, cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo referentes à série, será computada como bonificação para o trimestre em todas as disciplinas.

As provas da Rede serão aplicadas nos dias **17 e 19 de setembro** (terça e quinta), das 10h20 às 12h50 e das 16h20 às 18h50.

A bonificação será calculada após a conversão abaixo, com a porcentagem dos dois dias de provas:

1. Igual ou Maior que 51% = 1,0 ponto
2. De 10% a 50% = 0,5 ponto
3. Menor que 10% = 0,0
4. Realizar apenas uma das provas = 0,0

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





## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL 2

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>	<b>GRAMÁTICA</b>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de texto.</li> <li>• Concordância verbal.</li> <li>• Regência verbal.</li> <li>• Crase.</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 de texto.</li> <li>• Crase.</li> <li>• Colocação pronominal.</li> <li>• Livro: O corvo e outros contos extraordinários.</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>
	<b>REDAÇÃO</b>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção de textos: Dissertativo-argumentativo</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 dissertativos-argumentativos.</li> <li>• Elementos básicos de uma Proposta de Intervenção.</li> <li>• Proposta de intervenção: dissertar, argumentar e agir.</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>
	<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<p><b>AV1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação em formato de atividade prática.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalidades coletivas: - Basquete e handebol.</li> <li>• Saúde e alimentação.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <u>UNIT 5: WONDERFUL WORLD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vocabulary</b> - Sights, ancient Egypt.</li> <li>• <b>Grammar</b> - Second conditional Might.</li> </ul> <p><u>UNIT 6: NEW EXPERIENCES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vocabulary</b> - Experiences and Marine plastic.</li> <li>• <b>Grammar</b> - Present Perfect (affirmative, negative and interrogative) / Present Perfect (yes-no questions)</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> <u>UNIT 7: IN THE KITCHEN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vocabulary</b> - Cooking, eating utensils.</li> <li>• <b>Grammar</b> - Present Perfect with already and yet. Present Perfect with for and since.</li> </ul> <p><u>UNIT 8: MUSIC MAGIC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vocabulary</b> - Musical Genres, music.</li> <li>• <b>Grammar</b> - Tag questions / Relative clauses (who, which, that, where).</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> <b>Unidade 3 do livro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferramentas do Audiovisual.</li> <li>• Teatro 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><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Unidade 3 do livro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dramático.</li> <li>• Grandes dramaturgos.</li> <li>• ao redor do mundo.</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 VISUAL</p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O surgimento da Arte Contemporânea - Arte conceitual.</li> <li>• Arte Contemporânea no Brasil.</li> <li>• Conhecendo e analisando as obras contemporâneas de Amílcar de Castro, Franz Weissmann, Lygia Clark, Lygia Pape, Cildo Meireles, Flávio de Carvalho e Hélio Oiticica.</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 e anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• História da ilustração.</li> <li>• O desenho pelo desenho.</li> <li>• Desenho como processo de gravura.</li> <li>• O colorido brasileiro:</li> <li>- Muitos povos e muitas cores.</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 HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 7</li> <li>- Extremo Oriente, Ásia Meridional e Sudeste Asiático.</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 8</li> <li>- Oceania.</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>
	HISTÓRIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 7</li> <li>- A Segunda Guerra Mundial.</li> <li>• Capítulo 8</li> <li>- A Guerra Fria.</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 11</li> <li>- Brasil: uma experiência democrática.</li> <li>• Capítulo 12</li> <li>- Ditaduras na América Latina.</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>
	FILOSOFIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 7</li> <li>- Sociedade disciplinar e de controle.</li> <li>• As críticas de Foucault e Deleuze ao mundo contemporâneo.</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 8</li> <li>- Filosofia, democracia e Direitos Humanos.</li> <li>• Os direitos humanos na Filosofia Contemporânea.</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 HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO RELIGIOSA	<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 3: Perspectivas e desafios das tradições religiosas.</li> <li>Capítulo 1: Encontros e desencontros em nome de Deus.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>	<b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo 3: Perspectivas e desafios das tradições religiosas.</li> <li>Capítulo 3: Líderes religiosos - princípios e ações.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>
		<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>A noção de função.</li> <li>A função polinomial afim.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>	<b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>A noção de função.</li> <li>A função polinomial afim.</li> <li>A função polinomial quadrática.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>
		<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprimento de uma circunferência.</li> <li>Comprimento de arco de circunferência.</li> <li>Relações Métricas na Circunferência.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>	<b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprimento de uma circunferência.</li> <li>Comprimento de arco de circunferência.</li> <li>Relações Métricas na Circunferência.</li> <li>Trigonometria no triângulo retângulo.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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>
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	ÁLGEBRA		
	GEOMETRIA		
	EDUCAÇÃO FINANCEIRA	<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula e sala Google, com temas relevantes e da atualidade.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Livro didático.</li> <li>Exercícios e atividades.</li> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google e anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Textos e pesquisas trabalhados em sala de aula e sala Google, com temas relevantes e da atualidade.</li> </ul> <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Livro didático.</li> <li>Exercícios e atividades.</li> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google e anotações feitas no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Origem das espécies.</li> <li>• Evolução biológica: Lamarckismo, Darwinismo e Neodarwinismo.</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>• Biodiversidade e sustentabilidade.</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>
	FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vetores.</li> <li>• Cinemática.</li> <li>• Movimento Uniforme.</li> <li>• Velocidade Escalar.</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>• Movimento Uniforme.</li> <li>• Velocidade Escalar.</li> <li>• Deslocamento Vetorial.</li> <li>• Velocidade Vetorial.</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>
	QUÍMICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funções Inorgânicas.</li> <li>• Radiação.</li> <li>• Soluções.</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>• Funções Inorgânicas.</li> <li>• Radiação.</li> <li>• Soluções.</li> <li>• Concentração das Soluções.</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>