



## AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE / 2024

### 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

#### AV1 (Valor: 3,0 pontos)

DATAS		DISCIPLINAS
18 de março	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Arte
19 de março	Terça-feira	Matemática / Filosofia
20 de março	Quarta-feira	Biologia / Inglês
21 de março	Quinta-feira	Geografia / Física
22 de março	Sexta-feira	História / Química
25 de março	Segunda-feira	Percurso Comum - Caderno Único

#### 2ª Chamada - AV1

DATAS		DISCIPLINAS
02 de abril	Terça-feira	Língua Portuguesa / Arte / Matemática
03 de abril	Quarta-feira	Biologia / Inglês / Geografia / Filosofia
04 de abril	Quinta-feira	História / Química / Física
05 de abril	Sexta-feira	Percurso Comum - Caderno Único

#### AV2 - SIMULADO ENEM - FTD (Valor: 1,0 ponto)

DATAS		DISCIPLINAS
16 de abril	Terça-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
17 de abril	Quarta-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

#### 2ª Chamada - AV2

DATAS		DISCIPLINAS
22 de abril	Segunda-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
23 de abril	Terça-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

#### AV3 - SIMULADO PAS (Valor: 2,0 pontos)

DATAS		DISCIPLINAS
26 de abril	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

#### 2ª Chamada - AV3

DATAS		DISCIPLINAS
03 de maio	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

#### ITINERÁRIOS FORMATIVOS (Valor: 10,0 pontos)

Projeto ECOLASALLE: 7,0 pontos	Atividades: 3,0 pontos
--------------------------------	------------------------

#### RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL

DATAS		DISCIPLINAS
03 de junho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / EA Linguagens / Escrita e Argumentação
04 de junho	Terça-feira	Filosofia / História / EA Humanas / Inglês / Projeto de Vida e Fé
05 de junho	Quarta-feira	Matemática / Física / Geografia / Arte
06 de junho	Quinta-feira	EA Natureza / EA Matemática / Matemática Aplicada
07 de junho	Sexta-feira	Biologia / Química / Bioética



# CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 1º TRIMESTRE / 2024

(AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO)

## 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo, aplicados à série no trimestre.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	LÍNGUA PORTUGUESA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Módulo 1</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os pressupostos da linguagem.</li> <li>Linguagem, signo linguístico e língua.</li> <li>Linguagem e metalinguagem.</li> <li>Índice, ícone e símbolo.</li> <li>Funções da Linguagem.</li> </ul> <p><b>Módulo 2</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Norma-padrão e variações linguísticas.</li> <li>Variações linguísticas 1.</li> <li>Variações linguísticas 2.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Módulo 1</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Linguagem, signo linguístico e língua.</li> <li>Índice, ícone e símbolo.</li> <li>Funções da Linguagem.</li> </ul> <p><b>Módulo 2</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Norma-padrão e variações linguísticas.</li> <li>Variações linguísticas 1.</li> <li>Variações linguísticas 2.</li> </ul> <p><b>Módulo 3</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender a língua como sistema de uso.</li> <li>A língua como organismo vivo.</li> <li>Efeitos sonoros da língua.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Módulo 1</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os pressupostos da linguagem.</li> <li>Linguagem, signo linguístico e língua.</li> <li>Linguagem e metalinguagem.</li> <li>Índice, ícone e símbolo.</li> <li>Funções da Linguagem.</li> </ul> <p><b>Módulo 2</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Norma-padrão e variações linguísticas.</li> <li>Variações linguísticas 1.</li> <li>Variações linguísticas 2.</li> </ul> <p><b>Módulo 3</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compreender a língua como sistema de uso.</li> <li>A língua como organismo vivo.</li> <li>Efeitos sonoros da língua.</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	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Os elementos estruturantes da arte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos Formais: - Linha, cor, timbre, altura, duração, personagem, ação, movimento corporal.</li> <li>• Composição: Figurativa, tridimensional, harmonia, enredo, coreografia.</li> <li>• Movimentos e Períodos: - Medieval, barroco, romantismo, vanguardas artísticas.</li> </ul> <p><b>As funções da arte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilitária, naturalista e formalista.</li> <li>• Analisando obras de diversos períodos.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Filosofia da arte e estética:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mas afinal, o que é o belo?</li> <li>• O que é feio?</li> </ul> <p><b>A estrutura de uma imagem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e produção de imagens.</li> <li>• Como opera o olhar na percepção das imagens.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>As funções da arte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilitária, naturalista e formalista.</li> <li>• Analisando obras de diversos períodos.</li> </ul> <p><b>A estrutura de uma imagem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e produção de imagens.</li> <li>• Como opera o olhar na percepção das imagens.</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>
	EDUCAÇÃO FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>Avaliação em formato de atividade prática.</u></p>	<p><b>AV2</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saúde e Lutas / Capoeira.</li> <li>• Esportes de invasão: - Futsal, voleibol, handebol e basquetebol.</li> <li>- Regras e treinamento para as lassalíadas.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontes de estudos disponibilizados na Sala de Aula Google.</li> <li>• Exercícios e atividades teóricas e práticas.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saúde e Lutas / Capoeira.</li> <li>• Esportes de invasão: - Futsal, voleibol, handebol e basquetebol.</li> <li>- Regras e treinamento para as lassalíadas.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontes de estudos disponibilizados na Sala de Aula Google.</li> <li>• Exercícios e atividades teóricas e práticas.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	INGLÊS	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prefixes and Suffixes.</li> <li>Articles (Definite and Indefinite).</li> <li>Subject and object pronouns.</li> <li>Possessive Adjective and Possessive Pronouns.</li> <li>Genitive Case.</li> <li>Reflexive Pronouns.</li> <li>Text Interpretation.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>There to be.</li> <li>The Imperative form.</li> <li>Simple Present.</li> <li>Text Interpretation.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Articles (Definite and Indefinite).</li> <li>Subject and object pronouns.</li> <li>Possessive Adjective and Possessive Pronouns.</li> <li>Simple Present.</li> <li>Text Interpretation.</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>
		CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 1 - Geografia: história e conceitos.</li> <li>Capítulo 2 - Representando o espaço geográfico.</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 1 - O que é História?</li> <li>Capítulo 2 - O início da história humana.</li> <li>Atualidades.</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 no caderno.</li> </ul>		<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 3 - O Ocidente Clássico.</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 no caderno.</li> </ul>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 2 - O início da história humana.</li> <li>Capítulo 3 - O Ocidente Clássico.</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 no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p align="center"><b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b></p>	<p align="center"><b>FILOSOFIA</b></p>	<p><b>AV1 - 3,0</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A importância do pensamento filosófico no “Novo Ensino Médio”, aplicado ao cotidiano das relações dos estudantes no exercício de sua cidadania e no diálogo com as outras áreas do conhecimento: reflexivo-problematizador, crítico-social, investigativo, analítico e argumentativo.</li> <li>• Os tipos de conhecimento e a razão filosófica no diálogo com a ciência.</li> <li>• A Filosofia e o senso comum - conhecimento Popular - da empiria à razão lógica - a interpretação de textos filosóficos e o poder da argumentação.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades de sala de aula e extraclasse.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV3 - Simulado PAS - 2,0</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A origem da Filosofia ocidental e sua relação com o pensamento mítico e religioso.</li> <li>• Os períodos da Filosofia Antiga e suas contribuições para o pensar e cuidar de si.</li> <li>• A Filosofia Antiga: - “Pré-socrática” (Grécia arcaica).</li> <li>• Investigação racional e especulativa da natureza - phýsis - Física.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades de sala de aula e extraclasse.</li> <li>• Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>	<p><b>RECUPERAÇÃO - 10,0</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A importância do pensamento filosófico no “Novo Ensino Médio”, aplicado ao cotidiano das relações dos estudantes no exercício de sua cidadania e no diálogo com as outras áreas do conhecimento: reflexivo-problematizador, crítico-social, investigativo, analítico e argumentativo.</li> <li>• Os tipos de conhecimento e a razão filosófica no diálogo com a ciência.</li> <li>• A Filosofia e o senso comum - conhecimento Popular - da empiria à razão lógica - a interpretação de textos filosóficos e o poder da argumentação.</li> <li>• A origem da Filosofia ocidental e sua relação com o pensamento mítico e religioso.</li> <li>• Os períodos da Filosofia Antiga e suas contribuições para o pensar e cuidar de si.</li> <li>• A Filosofia Antiga: - “Pré-socrática” (Grécia arcaica).</li> <li>• Investigação racional e especulativa da natureza - phýsis - Física.</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	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Noções de conjuntos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teoria dos conjuntos.</li> <li>Relação de pertinência.</li> <li>Relação de inclusão.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Leis de Morgan.</li> </ul> <p><b>Conjuntos numéricos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Potenciação e Radiciação.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Noções de conjuntos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teoria dos conjuntos.</li> <li>Relação de pertinência.</li> <li>Relação de inclusão.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Leis de Morgan.</li> </ul> <p><b>Conjuntos numéricos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Potenciação e Radiciação.</li> </ul> <p><b>Funções:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plano Cartesiano.</li> <li>Produto cartesiano.</li> <li>Domínio, imagem e contradomínio.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Noções de conjuntos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teoria dos conjuntos.</li> <li>Relação de pertinência.</li> <li>Relação de inclusão.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Leis de Morgan.</li> </ul> <p><b>Conjuntos numéricos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.</li> <li>Operações entre conjuntos.</li> <li>Potenciação e Radiciação.</li> </ul> <p><b>Funções:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plano Cartesiano.</li> <li>Produto cartesiano.</li> <li>Domínio, imagem e contradomínio.</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>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Origem da vida: - Surgimento das primeiras células.</li> <li>A química da vida: - Composição química celular: Carboidratos e lipídios.</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 no caderno.</li> </ul>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A química da vida: - Composição química celular: Proteínas e ácidos nucleicos.</li> <li>Envoltórios celulares.</li> <li>Compartimento celular.</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 no caderno.</li> </ul>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Origem da vida: - Surgimento das primeiras células.</li> <li>A química da vida: - Composição química celular.</li> <li>Envoltórios celulares.</li> <li>Compartimento celular.</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 no caderno.</li> </ul>



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (M.U.) Movimento Uniforme.</li> <li>• (M.U.V.) Movimento Uniformemente Variado.</li> <li>• Movimentos na Vertical.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (M.U.) Movimento Uniforme.</li> <li>• (M.U.V.) Movimento Uniformemente Variado.</li> <li>• Movimentos na Vertical.</li> <li>• Lançamentos.</li> <li>• Movimento Circular.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (M.U.) Movimento Uniforme.</li> <li>• (M.U.V.) Movimento Uniformemente Variado.</li> <li>• Movimentos na Vertical.</li> <li>• Lançamentos.</li> <li>• Movimento Circular.</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>• Matéria e suas propriedades.</li> <li>• As substâncias e os materiais da natureza.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Átomo e modelos atômicos.</li> <li>• Estrutura do átomo.</li> <li>• Semelhança atômica.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As substâncias e os materiais da natureza.</li> <li>• Átomo e modelos atômicos.</li> <li>• Estrutura do átomo.</li> <li>• Semelhança atômica.</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>



# CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 1º TRIMESTRE / 2024

(AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO)

## 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo, aplicados à série no trimestre.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM		
PERCURSO COMUM	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p><b>AV1</b> Avaliação em formato de <u>Atividade Diferenciada.</u></p>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> Avaliação em formato de <u>Atividade Diferenciada.</u></p>	<p><b>RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS:</b> <b>Módulo I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O ser humano como ser comunitário e de cultura.</li> <li>• Etapa 1: Reconhecendo o meu eu - Identidade.</li> <li>• Etapa 1: Reconhecendo o meu eu - Alteridade.</li> <li>• Vida e fé - Crer ou não crer - Parte 1 e parte 2.</li> </ul> <p><b>FONTES DE ESTUDOS:</b></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>
	MATEMÁTICA APLICADA	<p><b>AV1</b> <b>CONTEÚDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo consciente.</li> </ul> <p><b>FONTES DE ESTUDOS:</b></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>AV3 - Simulado PAS</b> <b>CONTEÚDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo consciente.</li> </ul> <p><b>FONTES DE ESTUDOS:</b></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>RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo consciente.</li> </ul> <p><b>FONTES DE ESTUDOS:</b></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	PERCURSO COMUM		
PERCURSO COMUM	BIOÉTICA E SUSTENTABILIDADE	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impactos ambientais no espaço global.</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> <p>Anotações feitas no caderno.</p>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impactos ambientais no espaço global.</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> <p>Anotações feitas no caderno.</p>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impactos ambientais no espaço global.</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> <p>Anotações feitas no caderno.</p>
	ESCRITA E ARGUMENTAÇÃO	<p><b>AV1</b> <u>Avaliação em formato de Produção Textual.</u></p>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u></p>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leitura e interpretação de texto.</li> <li>O princípio da argumentação: O que é argumentatividade.</li> <li>Estrutura básica de um texto argumentativo: - Tese, argumentação e conclusão.</li> <li>Mecanismos linguísticos para construção da argumentação.</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	PERCURSO COMUM		
<p><b>PERCURSO COMUM</b></p>	<p><b>ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gêneros literários.</li> <li>• Funções da linguagem:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto literário e texto não literário.</li> </ul> </li> <li>• Funções da literatura.</li> </ul> <p><b>Redação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de texto.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Textos expositivos e argumentativos:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características e estrutura.</li> </ul> </li> <li>• Reescrita de parágrafos.</li> </ul> <p><b>Módulo 1</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As relações textuais.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Gêneros textuais.</li> <li>• Exemplos de gêneros textuais.</li> </ul> <p><b>Módulo 10</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O texto argumentativo.</li> <li>• Raciocínio indutivo e dedutivo.</li> <li>• O parágrafo.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As escolas literárias:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- O Trovadorismo.</li> </ul> </li> <li>• Os gêneros literários.</li> </ul> <p><b>Redação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de texto.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Textos expositivos e argumentativos:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características e estrutura.</li> </ul> </li> <li>• Reescrita de parágrafos.</li> </ul> <p><b>Módulo 1</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As relações textuais.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Gêneros textuais.</li> <li>• Exemplos de gêneros textuais.</li> </ul> <p><b>Módulo 10</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O texto argumentativo.</li> <li>• Raciocínio indutivo e dedutivo.</li> <li>• O parágrafo.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gêneros literários.</li> <li>• Funções da linguagem:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto literário e texto não literário.</li> </ul> </li> <li>As escolas literárias:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- O Trovadorismo.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Redação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de texto.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Textos expositivos e argumentativos:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características e estrutura.</li> </ul> </li> <li>• Reescrita de parágrafos.</li> </ul> <p><b>Módulo 1</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As relações textuais.</li> <li>• Tipologia textual.</li> <li>• Gêneros textuais.</li> <li>• Exemplos de gêneros textuais.</li> </ul> <p><b>Módulo 10</b> <b>Produção de Texto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O texto argumentativo.</li> <li>• Raciocínio indutivo e dedutivo.</li> <li>• O parágrafo.</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	PERCURSO COMUM		
<p><b>PERCURSO COMUM</b></p>	<p><b>ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS HUMANAS</b></p>	<p><b>AV1</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>História:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - O que é História?</li> <li>• Capítulo 2: - O início da história humana.</li> <li>• Obras do PAS: - O perigo de uma história única.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - Conceitos iniciais da Ciência Geográfica.</li> <li>• Capítulo 2: - Localização, cartografia, coordenadas geográficas e fusos horários.</li> <li>• Atualidades.</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>AV3 - Simulado PAS</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>História:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 3: - O Ocidente Clássico.</li> <li>• Obra do PAS: Panteão Agrippa.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 12: - Aspectos naturais da Terra.</li> <li>• Obras do PAS: - Falas da Terra - Globo filmes.</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>RECUPERAÇÃO</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>História:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1: - O que é História?</li> <li>• Capítulo 3: - O Ocidente Clássico.</li> <li>• Obras do PAS: - O perigo de uma história única.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 2: - Localização, cartografia, coordenadas geográficas e fusos horários.</li> <li>• Capítulo 12 - Aspectos naturais da Terra.</li> <li>• Obras do PAS: - Falas da Terra - Globo filmes.</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	PERCURSO COMUM		
<p><b>PERCURSO COMUM</b></p>	<p><b>ESTUDOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA</b></p>	<p><b>AV1</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>Estudos Avançados de Matemática 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos convexos e não convexos.</li> <li>• Transformações no plano: simetria, rotação e translação.</li> <li>• Análise de obras do PAS.</li> </ul> <p><b>Estudos Avançados de Matemática 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Tales.</li> <li>• Semelhança de triângulos.</li> <li>• Relações métricas no triângulo retângulo.</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>AV3 - Simulado PAS</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>Estudos Avançados de Matemática 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos convexos e não convexos.</li> <li>• Transformações no plano: simetria, rotação e translação.</li> <li>• Origens da geometria e transformações geométricas.</li> <li>• Análise de obras do PAS.</li> </ul> <p><b>Estudos Avançados de Matemática 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relações métricas no triângulo retângulo.</li> <li>• Trigonométricas no triângulo retângulo.</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>RECUPERAÇÃO</b>  <u>CONTEÚDOS:</u>  <b>Estudos Avançados de Matemática 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos convexos e não convexos.</li> <li>• Transformações no plano: simetria, rotação e translação.</li> <li>• Origens da geometria e transformações geométricas.</li> <li>• Análise de obras do PAS.</li> </ul> <p><b>Estudos Avançados de Matemática 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Tales.</li> <li>• Semelhança de triângulos.</li> <li>• Relações métricas no triângulo retângulo.</li> <li>• Trigonométricas no triângulo retângulo.</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	PERCURSO COMUM		
	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Biologia - Ecologia Geral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitos gerais de ecologia.</li> <li>• Cadeias e teias alimentares.</li> <li>• Fluxo de energia e de matéria.</li> </ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vetores.</li> </ul> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribuição eletrônica.</li> <li>• Tabela periódica.</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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Biologia - Ecologia Geral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pirâmides ecológicas.</li> </ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vetores.</li> <li>• Leis de Newton.</li> </ul> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabela periódica.</li> <li>• Ligações Químicas.</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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Ecologia geral:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitos gerais de ecologia.</li> <li>• Cadeias e teias alimentares.</li> <li>• Fluxo de energia e de matéria.</li> <li>• Pirâmides ecológicas.</li> </ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vetores.</li> <li>• Leis de Newton.</li> </ul> <p><b>Química:</b></p> <p>Distribuição eletrônica. Tabela periódica. Ligações Químicas.</p> <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>

ITINERÁRIOS FORMATIVOS	COMPOSIÇÃO DE NOTAS	
	<b>PROJETO: ECOLASALLE - 7,0</b>	<b>Atividades Gerais - 3,0</b>

### HORÁRIOS DAS AVALIAÇÕES - 2024

- **AV1:**  
Avaliações FGB: 10h20 às 12h50  
Caderno Único Percurso Comum: 7h30 às 12h50
  - **AV2 e AV3:** 7h30 às 12h50
- Segundas Chamadas e Recuperação:** 14h às 18h