

## AVALIAÇÕES - 3º TRIMESTRE / 2022

### 1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

<b>AV1</b> (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
24 de outubro	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Arte
25 de outubro	Terça-feira	Matemática / Filosofia
26 de outubro	Quarta-feira	Biologia / Língua Inglesa
27 de outubro	Quinta-feira	Geografia / Física
28 de outubro	Sexta-feira	História / Química
31 de outubro	Segunda-feira	Percurso Comum - Caderno Único
<b>2ª Chamada - AV1</b>		
DATAS		DISCIPLINAS
08 de novembro	Terça-feira	Língua Portuguesa / Arte / Matemática
09 de novembro	Quarta-feira	Biologia / Língua Inglesa / Geografia / Filosofia
10 de novembro	Quinta-feira	História / Química / Física
11 de novembro	Sexta-feira	Percurso Comum

<b>AV2 - SIMULADO ENEM - FTD</b> (Valor: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
29 de setembro	Quinta-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
30 de setembro	Sexta-Feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)
<b>2ª Chamada - AV2</b>		
DATAS		DISCIPLINAS
04 de outubro	Terça-Feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
05 de outubro	Quarta-Feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

<b>AV3 - SIMULADO PAS</b> (Valor: 2,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
18 de novembro	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único
<b>2ª Chamada - AV2</b>		
DATAS		DISCIPLINAS
29 de novembro	terça-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

<b>ITINERÁRIOS FORMATIVOS</b> (Valor: 10,0 pontos)	
<b>Projeto:</b> Conferência do Meio Ambiente (Valor: 6,0 pontos)	<b>Atividades:</b> Valor: 4,0 pontos

- **AV1:** 3,0 pontos:
- **AV2:** 1,0 ponto - Simulado ENEM FTD
- **AV3:** 2,0 pontos - Simulado PAS (Estudos Avançados e Obras do PAS)
- **ATIVIDADES:** 4,0 pontos, distribuídos da seguinte forma:  
Atividades: 2,0 pontos (FGB e Itinerários)  
Arte no Palco: 2,0 pontos

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



# CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1ª Série - Ensino Médio

A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	LÍNGUA PORTUGUESA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Volume 9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudos da Linguagem.</li> <li>Jogos de linguagem.</li> <li>Figuras de linguagem.</li> <li>Articulação textual: humor.</li> <li>Ambiguidade.</li> <li>Pressuposto e subentendido</li> </ul> <p><b>Volume 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudos da Linguagem</li> <li>Morfossintaxe – Forma e função.</li> <li>As classes gramaticais.</li> <li>Nomeando o mundo: Substantivo.</li> <li>Flexão de gênero e número.</li> <li>Aumentativos e diminutivos.</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>Volume 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudos da Linguagem.</li> <li>Morfossintaxe – Forma e função.</li> <li>As classes gramaticais.</li> <li>Nomeando o mundo: Substantivo.</li> <li>Flexão de gênero e número.</li> <li>Aumentativos e diminutivos.</li> </ul> <p><b>Volume 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudos da Linguagem.</li> <li>Adjetivos.</li> <li>Locuções adjetivas.</li> <li>Flexão dos adjetivos.</li> </ul> <p><b>Volume 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudos da Linguagem.</li> <li>Numerais.</li> <li>Artigos.</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>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>História da Arte: Movimento Renascentista Na Itália e nos países baixos.</li> <li>Leitura e análise de obras PAS 1 ETAPA:</li> <li>- Escola de Atenas (Rafael Sanzio 1510).</li> <li>- Suzana e os Anciãos (Artemísia Gentileschi).</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Livro didático e atividades.</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>Arte e cultura oriental.</li> <li>Arte indígena Brasileira.</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>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	EDUCAÇÃO FÍSICA	<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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regras e execução de habilidades, específica das modalidades: Handebol, voleibol, basquetebol e futsal.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas práticas e conteúdos postados na Sala Google no decorrer do ano.</li> </ul>
	INGLÊS	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Comprehension.</li> <li>• Vocabulary.</li> <li>• Future forms.</li> <li>• Degrees of comparison: Comparative.</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>• Text Comprehension.</li> <li>• Vocabulary.</li> <li>• Simple past.</li> <li>• Used to.</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 8: Os recursos hídricos do Brasil.</li> <li>• Capítulo 9: As dinâmicas climáticas e os climas da Terra.</li> <li>• Capítulo 10: O Clima do Brasil.</li> <li>• Obras selecionadas do PAS 1º Etapa.</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>• Capítulo 11: As grandes formações vegetais.</li> <li>• Capítulo 12: Os domínios de natureza no Brasil.</li> <li>• Obras selecionadas do PAS 1º Etapa.</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>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	<p><b>AV1</b>  <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume 3 - O Ocidente Clássico: Grécia e Roma.</li> <li>• Volume 4 - Alta Idade Média - Império Bizantino.</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>• Volume 6 - A Baixa Idade Média e o que se refere a esse período.</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> <p><b>O pensamento de Platão (volume 10 - Livro texto):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Epistemologia na Teoria dos Mundos - o dualismo e a dicotomia;</li> <li>• “O mito da caverna” - uma alegoria dos mundos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Registros das aulas.</li> <li>• Textos e atividades postados no Google Classroom.</li> <li>• Atividades de sala de aula.</li> <li>• Reflexões nos debates.</li> </ul>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b>  <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>O pensamento de Platão (volume 10 - Livro texto):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Epistemologia na Teoria dos Mundos - o dualismo e a dicotomia;</li> <li>• “O mito da caverna” - uma alegoria dos mundos;</li> <li>• A política em Platão: cidade-Estado Ideal.</li> </ul> <p><b>O realismo de Aristóteles e o valor dos sentidos (volume 11 - livro texto).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A metafísica de Aristóteles.</li> <li>• As filosofias do período Helenístico:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Epicurismo, Cinismo e Estoicismo (volume 12 - livro texto).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Registros das aulas.</li> <li>• Textos e atividades postados no Google Classroom.</li> <li>• Atividades de sala de aula.</li> <li>• Reflexões nos debates.</li> </ul>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 8 - Análise de gráficos e de dados.</li> <li>• Capítulo 9 - Estatística.</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>• Capítulo 10 - Origens da Geometria e transformações geométricas.</li> <li>• Capítulo 11 – Triângulos.</li> <li>• Capítulo 12 - trigonometria 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>
	BIOLOGIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metabolismo Energético: Respiração, fermentação e fotossíntese.</li> <li>• Divisão celular.</li> <li>• Gametogênese humana.</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>• Fecundação e métodos contraceptivos.</li> <li>• Introdução à reprodução humana e à embriologia animal.</li> <li>• Desenvolvimento embrionário</li> <li>• Anexos embrionários.</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	FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 6 - Trabalho e potência.</li> <li>• Capítulo 7 - Energia.</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>• Capítulo 8 - Conservação da energia.</li> <li>• Capítulo 11 - Estática.</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>

A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	QUÍMICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teoria Cinética dos Gases - Equação geral dos Gases e Clapeyron.</li> <li>Termoquímica: aspectos energéticos das transformações químicas.</li> <li>Energia envolvida nas reações químicas – endotérmica e exotérmica.</li> <li>Análise gráfica – Endotérmica e exotérmica.</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>Cinética química.</li> <li>Velocidade média de uma reação.</li> <li>Condições para ocorrência de reações.</li> <li>Fatores que influenciam a velocidade de uma reação.</li> <li>Soluções, Colóides e agregados.</li> <li>Solubilidade e curvas de solubilidade</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

### 1ª Série - Ensino Médio

A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM	
PERCURSO COMUM	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atividade diversificada: Elaboração de um scrapbook.</li> <li>Amigos que o La Salle me deu.</li> <li>Amigos que me ajudam a crescer.</li> <li>Amizade: É impossível ser feliz sozinho.</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>Etapa 3: Crer ou não crer.</li> <li>Obra do PAS: Oração dos desesperados.</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>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM	
PERCURSO COMUM	<p style="text-align: center;"><b>BIOÉTICA E SUSTENTABILIDADE</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicação da bioética na ciência.</li> <li>• Aquecimento Global hoje.</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>• Desenvolvimento sustentável.</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>ESCRITA E ARGUMENTAÇÃO</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de textos.</li> <li>• O Poder das Palavras.</li> <li>• Por que ter informação é importante?</li> <li>• Acesso à informação.</li> <li>• Importância das entrevistas.</li> <li>• Tipos de discurso.</li> <li>• Comentário argumentativo e posicionamento crítico.</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>• Interpretação de textos.</li> <li>• Interdiscursividade</li> <li>• Intertextualidade.</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>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM	
PERCURSO COMUM	<p><b>MATEMÁTICA APLICADA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentagem, juros simples e composto e descontos.</li> <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, financiamentos 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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentagem, juros simples e composto e descontos.</li> <li>• Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, relações de consumo, código de defesa do consumidor, empréstimos, investimentos, créditos, financiamentos, 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>ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA</b></p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Gramática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura e características do Texto Dissertativo - argumentativo.</li> <li>• Sequências textuais.</li> </ul> <p><b>Volume 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual.</li> <li>• Elementos de continuidade.</li> <li>• Coerência textual.</li> <li>• Coesão textual.</li> </ul> <p><b>Volume 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual.</li> <li>• O texto argumentativo.</li> <li>• Raciocínio indutivo e dedutivo.</li> <li>• O texto dissertativo.</li> <li>• O parágrafo.</li> </ul> <p><b>Volume 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual.</li> <li>• Parágrafos de desenvolvimento.</li> <li>• Conclusão.</li> </ul>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Gramática:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura e características do Texto Dissertativo - argumentativo.</li> <li>• Sequências textuais.</li> </ul> <p><b>Volume 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual.</li> <li>• Elementos de continuidade</li> <li>• Coerência textual</li> <li>• Coesão textual</li> </ul> <p><b>Volume 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual</li> <li>• O texto argumentativo</li> <li>• Raciocínio indutivo e dedutivo</li> <li>• O texto dissertativo</li> <li>• O parágrafo</li> </ul> <p><b>Volume 11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção Textual</li> <li>• Parágrafos de desenvolvimento de</li> <li>• Conclusão</li> </ul>



A AV2 é um Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM	
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Literatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Barroco: Características, obras e contexto histórico.</li> <li>• Autores e obras: Pe. Antônio Vieira e Gregório de Matos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e 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>• O Barroco: Características, obras e contexto histórico.</li> <li>• Autores e obras: Pe. Antônio Vieira e Gregório de Matos.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>
	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS HUMANAS	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>História:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta Idade Média.</li> <li>• A Igreja e as cruzadas.</li> <li>• Baixa Idade Média.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• População mundial.</li> <li>• Movimentos populacionais.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e 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>• A Baixa Idade Média e o que se refere a esse período.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urbanização.</li> <li>• Questões ambientais.</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>
	ESTUDOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise Obra do PAS: - Pirâmides egípcias e astecas.</li> <li>• Progressão aritmética.</li> <li>• Progressão geométrica.</li> <li>• Função exponencial.</li> <li>• Pirâmides.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e 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>• Progressão geométrica.</li> <li>• Função exponencial.</li> <li>• Função logarítmica.</li> <li>• Tronco de pirâmide.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático.</li> <li>• Exercícios e atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>• Anotações feitas no caderno.</li> </ul>

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM	
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume 9 - Conservação da quantidade de movimento.</li> </ul> <p><b>Biologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relações ecológicas - Obra do PAS: Aliança no fundo do mar.</li> <li>• Ciclos biogeoquímicos.</li> <li>• Obra do PAS: Chuva.</li> </ul> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoria Cinética dos Gases - Equação geral dos Gases e Clapeyron.</li> <li>• Termoquímica: aspectos energéticos das transformações químicas.</li> <li>• Energia envolvida nas reações químicas – endotérmica e exotérmica.</li> <li>• Análise gráfica – Endotérmica e exotérmica.</li> <li>• Aprofundar dentro da sua realidade os processos que estão disponíveis para ingressar de maneira mais fácil na universidade como o PAS e os recursos das obras acerca das Ciências 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> </ul> <p>Anotações feitas no caderno.</p>	<p><b>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume 9 - Conservação da quantidade de movimento</li> <li>• Volume 10 - Gravitação</li> <li>• Volume 12 - Mecânica dos fluídos.</li> </ul> <p><b>Biologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomas brasileiros.</li> <li>• Problemas Ambientais.</li> <li>• Obras do PAS: - Meu cupido é gari, Combate a Terra seca e Samba House.</li> </ul> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinética química.</li> <li>• Velocidade média de uma reação.</li> <li>• Condições para ocorrência de reações.</li> <li>• Fatores que influenciam a velocidade de uma reação.</li> <li>• Soluções, Colóides e agregados.</li> <li>• Solubilidade e curvas de solubilidade</li> <li>• Aprofundar dentro da sua realidade os processos que estão disponíveis para ingressar de maneira mais fácil na universidade como o PAS e os recursos das obras acerca das Ciências 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> </ul> <p>Anotações feitas no caderno.</p>

**HORÁRIOS DAS AVALIAÇÕES**

- **AV1:**  
FGB: 10h20 às 12h50  
Percurso Comum: 7h30 às 12h50
- **AV2 e AV3:** 8h20 às 12h50  
Segundas Chamadas: 14h às 18h

**DIGITAÇÃO DAS NOTAS:** AV1: 11/11 – AV2: 14/10 – AV3: 04/12  
**DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO 3º TRIMESTRE:** 07/12  
**RECUPERAÇÃO FINAL:** 9 a 15/12