

**AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE / 2025**  
**2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**

<b>AV1</b> (Valor: 3,0 pontos)		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
17 de março	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Literatura / Redação
18 de março	Terça-feira	Matemática / Filosofia / Sociologia
19 de março	Quarta-feira	Biologia / Inglês / Arte
20 de março	Quinta-feira	Geografia / Física
21 de março	Sexta-feira	História / Química
24 de março	Segunda-feira	Simulado 1 - Itinerários Formativos
<b>2ª Chamada - AV1</b>		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
01 de abril	Terça-feira	Língua Portuguesa / Arte / Literatura / Redação
02 de abril	Quarta-feira	Biologia / Geografia / Física / Filosofia / Sociologia
03 de abril	Quinta-feira	História / Química / Inglês / Matemática
04 de abril	Sexta-feira	Simulado 1 - Itinerários Formativos

<b>AV2 - SIMULADO 2 - ENEM FTD</b> (Valor: 1,0 ponto)		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
10 de abril	Quinta-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
11 de abril	Sexta-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)
<b>2ª Chamada - AV2</b>		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
23 de abril	Quarta-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
24 de abril	Quinta-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

<b>AV3 - SIMULADO 3 - PAS</b> (Valor: 2,0 pontos)		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
30 de abril	Quarta-feira	Simulado 3 - PAS / Caderno Único
<b>2ª Chamada - AV3</b>		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
06 de maio	Terça-feira	Simulado 3 - PAS / Caderno Único

<b>ITINERÁRIOS FORMATIVOS</b> (Valor: 10,0 pontos)		
Simulado 1: 3,0 pontos / ECOLASALLE: 4,0 pontos / Atividades: 3,0 pontos		

<b>RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL</b>		
<b>DATAS</b>		<b>DISCIPLINAS</b>
02 de junho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Redação / Arte
03 de junho	Terça-feira	Filosofia / Sociologia / História / Inglês
04 de junho	Quarta-feira	Matemática / Física / Geografia
05 de junho	Quinta-feira	Biologia / Química / Projeto de Vida e Fé
06 de junho	Sexta-feira	Itinerários Formativos

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO)  
2ª 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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de texto.</li> </ul> <p><b>Volume 13</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronomes.</li> <li>• Pronomes pessoais.</li> <li>• Pronomes demonstrativos.</li> <li>• Pronomes possessivos.</li> <li>• Pronomes indefinidos.</li> <li>• Pronomes relativos.</li> <li>• Pronomes interrogativos.</li> </ul> <p><b>Volume 16</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos</li> <li>• Estrutura dos verbos</li> <li>• Flexão dos verbos</li> <li>• Conjugações e classificações verbais</li> <li>• Paradigmas das três conjugações regulares</li> </ul> <p><b>Volume 17</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos irregulares.</li> <li>• Primeira conjugação.</li> <li>• Segunda conjugação.</li> <li>• Terceira conjugação.</li> <li>• Verbos defectivos.</li> <li>• Verbos abundantes.</li> <li>• Tempos verbais: usos e significações.</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>• Leitura e interpretação de texto.</li> </ul> <p><b>Volume 16</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos.</li> <li>• Estrutura dos verbos.</li> <li>• Flexão dos verbos.</li> <li>• Conjugações e classificações verbais.</li> <li>• Paradigmas das três conjugações regulares.</li> </ul> <p><b>Volume 17</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos irregulares</li> <li>• Primeira conjugação</li> <li>• Segunda conjugação</li> <li>• Terceira conjugação</li> <li>• Verbos defectivos</li> <li>• Verbos abundantes</li> <li>• Tempos verbais: usos e significações</li> </ul> <p><b>Volume 18</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso e sentido das formas nominais</li> <li>• Infinitivo</li> <li>• Gerúndio</li> <li>• Locuções verbais</li> <li>• Particípio</li> <li>• Correlação verbal</li> <li>• Verbos e tipos de texto</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>• Leitura e interpretação de texto.</li> </ul> <p><b>Volume 13</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pronomes.</li> <li>• Pronomes pessoais.</li> <li>• Pronomes demonstrativos.</li> <li>• Pronomes possessivos.</li> <li>• Pronomes indefinidos.</li> <li>• Pronomes relativos.</li> <li>• Pronomes interrogativos.</li> </ul> <p><b>Volume 16</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos</li> <li>• Estrutura dos verbos</li> <li>• Flexão dos verbos</li> <li>• Conjugações e classificações verbais</li> <li>• Paradigmas das três conjugações regulares</li> </ul> <p><b>Volume 17</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbos irregulares.</li> <li>• Primeira conjugação.</li> <li>• Segunda conjugação.</li> <li>• Terceira conjugação.</li> <li>• Verbos defectivos.</li> <li>• Verbos abundantes.</li> <li>• Tempos verbais: usos e significações.</li> </ul> <p><b>Volume 18</b> <b>Estudos da Linguagem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso e sentido das formas nominais.</li> <li>• Infinitivo.</li> <li>• Gerúndio.</li> <li>• Locuções verbais.</li> <li>• Particípio.</li> <li>• Correlação verbal.</li> <li>• Verbos e tipos de texto.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações do caderno.</li> </ul>

## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO) 2ª 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	LITERATURA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Romantismo no Brasil - As gerações do Romantismo.</li> <li>• 1ª Geração do Romantismo: - Nacionalismo.</li> <li>• 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo.</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>• 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo.</li> <li>• 3ª Geração do Romantismo: - Condoreirismo.</li> <li>• A prosa romântica brasileira: - Indianismo.</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>• 1ª Geração do Romantismo: - Nacionalismo.</li> <li>• 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo.</li> <li>• 3ª Geração do Romantismo: - Condoreirismo.</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>
	ARTE	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p><b>Livro - Capítulo 13:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artes Visuais góticas.</li> </ul> <p><b>Livro - Capítulo 14:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento das artes visuais.</li> <li>• Obras do PAS analisadas.</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> <p><b>Livro - Capítulo 15:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento das artes cênicas e música.</li> </ul> <p><b>Livro - Capítulo 16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maneirismo.</li> <li>• Obras do PAS analisadas.</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> <p><b>Livro - Capítulo 14:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento das artes visuais.</li> </ul> <p><b>Livro - Capítulo 15:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento das artes cênicas e música.</li> </ul> <p><b>Livro - Capítulo 16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maneirismo.</li> <li>• Obras do PAS analisadas.</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 (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO) 2ª 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	EDUCAÇÃO FÍSICA	<p><b>AV1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avaliação em formato de atividade prática.</li> </ul>	<p><b>AV2</b></p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atletismo e Basquete.</li> <li>Atividade Física Adaptada</li> <li>Higiene Pessoal.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atividades postadas na Sala de Aula Google.</li> <li>Atividades práticas no ginásio.</li> </ul>	<p><b>RECUPERAÇÃO</b></p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avaliação em formato de atividade prática.</li> </ul> <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exercícios e atividades práticas no ginásio.</li> </ul>
	INGLÊS	<p><b>AV1</b></p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presente perfeito simples e contínuo.</li> <li>Diferenças entre passado simples e presente perfeito.</li> <li>Verbos modais Can e Could.</li> <li>Verbos modais de dedução.</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></p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leitura e interpretação de textos e questões utilizando técnicas praticadas em sala de aula.</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></p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presente perfeito simples e contínuo.</li> <li>Diferenças entre passado simples e presente perfeito.</li> <li>Verbos modais Can e Could.</li> <li>Verbos modais de dedução.</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 (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO) 2ª 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		
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 6 - O relevo e os solos do Brasil.</li> <li>Capítulo 8 - Os recursos hídricos do 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>AV3 - Simulado PAS</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 10 - O clima do Brasil.</li> <li>Capítulo 12 - Os domínios de natureza 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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 8 - Os recursos hídricos do Brasil.</li> <li>Capítulo 10 - O clima do Brasil.</li> <li>Capítulo 12 - Os domínios de natureza 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>
	HISTÓRIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 13 Brasil: expansão territorial e mineração.</li> <li>Capítulo 14 As revoluções inglesas do século XVII.</li> <li>Capítulo 15 O Iluminismo.</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 16 Revolução Francesa e a Era Napoleônica.</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>Capítulo 14 As revoluções inglesas do século XVII.</li> <li>Capítulo 15 O Iluminismo.</li> <li>Capítulo 16 Revolução Francesa e a Era Napoleônica.</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 (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO) 2ª 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		
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	FILOSOFIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capítulo 13: Razão e fé.</li> <li>Capítulo 14: Linguagem da realidade.</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 16: A ciência moderna e a nova imagem do mundo.</li> <li>Obra PAS: Como se espalham as notícias falsas - Noah Tavlin.</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>Capítulo 13: Razão e fé.</li> <li>Capítulo 14: Linguagem da realidade.</li> <li>Capítulo 16: A ciência moderna e a nova imagem do mundo.</li> <li>Obra PAS: Como se espalham as notícias falsas - Noah Tavlin.</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>
	SOCIOLOGIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diversidade Cultural no Brasil.</li> <li>Identidade Cultural e Mitos Fundadores.</li> <li>Raízes do Brasil: - Cordialidade e patrimonialismo.</li> <li>Democracia Racial: - Mito ou realidade?</li> <li>Nacionalismos e regionalismos.</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>Democracia Racial: - Mito ou realidade?</li> <li>Nacionalismos e regionalismos.</li> <li>Cultura Popular, Cultura Brasileira e Folclore.</li> <li>Cultura como Patrimônio material e imaterial.</li> <li>O Brasil visto por estrangeiros.</li> <li>Quilombos do Século XXI (PAS2 UnB).</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>Diversidade Cultural no Brasil.</li> <li>Identidade Cultural e Mitos Fundadores.</li> <li>Raízes do Brasil: - Cordialidade e patrimonialismo.</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 (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO)  
2ª 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		
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo trigonométrico.</li> <li>• Transformações trigonométricas.</li> <li>• Funções trigonométricas.</li> </ul> <p><b>Geometria</b> Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise de gráficos e de dados em tabelas.</li> <li>• População e amostra.</li> <li>• Representação dos resultados de uma pesquisa.</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>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo trigonométrico.</li> <li>• Funções trigonométricas.</li> </ul> <p><b>Geometria:</b> Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise de gráficos e de dados em tabelas.</li> <li>• População e amostra.</li> <li>• Representação dos resultados de uma pesquisa.</li> <li>• Medidas de tendência central.</li> <li>• Medidas de dispersão e de distribuição normal.</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>Álgebra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo trigonométrico.</li> <li>• Transformações trigonométricas.</li> <li>• Funções trigonométricas.</li> </ul> <p><b>Geometria:</b> Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise de gráficos e de dados em tabelas.</li> <li>• População e amostra.</li> <li>• Representação dos resultados de uma pesquisa.</li> <li>• Medidas de tendência central.</li> <li>• Medidas de dispersão e de distribuição normal.</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>• Classificação e filogenia dos seres vivos.</li> <li>• Filogenia e as árvores filogenéticas.</li> <li>• Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral.</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>• Domínio Archaea e Bacteria.</li> <li>• Reino Protista: - Algas e protozoários.</li> <li>• Reino Fungi.</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>• Filogenia e as árvores filogenéticas.</li> <li>• Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral.</li> <li>• Domínio Archaea e Bacteria.</li> <li>• Reino Protista: - Algas e protozoários.</li> <li>• Reino Fungi.</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 (AV1, AV3 e RECUPERAÇÃO)**  
**2ª 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		
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento Harmônico Simples (MHS) - Período e frequência do pêndulo simples e do sistema massa mola.</li> <li>• Definição de onda.</li> <li>• Classificação de onda.</li> <li>• Ondas periódicas.</li> <li>• Fenômenos ondulatórios:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reflexão, refração, ressonância, polarização, difração e interferência.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualidades fisiológicas do som:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocidade do som, altura do som, timbre.</li> </ul> </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> <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualidades fisiológicas do som: velocidade do som, altura do som, timbre, intensidade sonora, nível sonoro.</li> <li>• Fenômenos acústicos:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reflexão do som, efeito Doppler.</li> </ul> </li> <li>• Ondas estacionárias, tubos sonoros e cordas vibrantes.</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>• Movimento Harmônico Simples (MHS)</li> <li>• Definição de onda</li> <li>• Classificação de onda</li> <li>• Ondas periódicas</li> <li>• Fenômenos ondulatórios:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reflexão, refração, ressonância, polarização, difração e interferência.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualidades fisiológicas do som: velocidade do som, altura do som, timbre, intensidade sonora, nível sonoro.</li> <li>• Fenômenos acústicos:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reflexão do som, efeito Doppler.</li> </ul> </li> <li>• Ondas estacionárias, tubos sonoros e cordas vibrantes.</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>• Princípios gerais da Termoquímica.</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>• Lei de Hess e reações de combustão e ligação.</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>• Princípios gerais da Termoquímica.</li> <li>• Lei de Hess e reações de combustão e ligação.</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 (AV1 e RECUPERAÇÃO)**  
**2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**  
**ITINERÁRIOS – LINGUAGENS E HUMANAS**

**NOTAS DOS ITINERÁRIOS FORMATIVOS**

- **AV1 (Simulado 1): 3,0 pontos +**
- **Atividades:** 7,0 pontos, distribuídos da seguinte forma:
  - ✓ **1º trimestre:** 3,0 pontos + ECOLASALLE: 4,0 pontos
  - ✓ **2º trimestre:** 2,0 pontos + ECOLASALLE: 5,0 pontos
  - ✓ **3º trimestre:** 2,0 pontos + Congresso Negritude: 5,0 pontos

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – LINGUAGENS E HUMANAS	
LINGUAGENS E HUMANAS	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p><b>AV1</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>• O ser humano que pergunta pela vida.</li> <li>• O reflexo do outro em mim.</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 E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitura e interpretação de textos</li> <li>• Produção de texto:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta Argumentativa.</li> </ul> </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>• Conceito de Carta Argumentativa:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definição e importância da carta argumentativa na comunicação escrita.</li> </ul> </li> <li>• Diferença entre carta argumentativa e outros gêneros textuais, como a carta pessoal e a carta de reclamação.</li> <li>• Estrutura da Carta Argumentativa:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da estrutura básica:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução, desenvolvimento e conclusão.</li> </ul> </li> <li>- A importância da clareza e coesão na construção dos argumentos.</li> </ul> </li> <li>• Leitura e interpretação de texto.</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 (AV1 e RECUPERAÇÃO)**

**2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**

**ITINERÁRIOS – LINGUAGENS E HUMANAS**

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – LINGUAGENS E HUMANAS	
LINGUAGENS E HUMANAS	<p style="text-align: center;">APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA</p>	<p><b>- AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A geopolítica da água e seus reflexos para o Brasil no século XXI.</li> <li>• Domínios morfoclimáticos e meio ambiente.</li> <li>• Atualidades.</li> <li>• Correção de questões PAS/ENEM.</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>• A geopolítica da água e seus reflexos para o Brasil no século XXI.</li> <li>• Domínios morfoclimáticos e meio ambiente.</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 style="text-align: center;">APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA</p>	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro: Por que as democracias morrem.</li> <li>• Introdução à Geopolítica e atualidades.</li> <li>• Correção de questões PAS/ENEM.</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>• Livro:</li> <li>- Por que as democracias morrem.</li> <li>• Introdução à Geopolítica e 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>

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1 e RECUPERAÇÃO)**  
**2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**  
**ITINERÁRIOS – NATUREZA E MATEMÁTICA**

**NOTAS DOS ITINERÁRIOS FORMATIVOS**

- **AV1 (Simulado 1): 3,0 pontos +**
- **Atividades:** 7,0 pontos, distribuídos da seguinte forma:
  - ✓ **1º trimestre:** 3,0 pontos + ECOLASALLE: 4,0 pontos
  - ✓ **2º trimestre:** 2,0 pontos + ECOLASALLE: 5,0 pontos
  - ✓ **3º trimestre:** 2,0 pontos + Congresso Negritude: 5,0 pontos

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – NATUREZA E MATEMÁTICA	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA	PROJETO DE VIDA E FÉ	<b>AV1</b> <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u>	<b>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O ser humano que pergunta pela vida.</li> <li>• O reflexo do outro em mim.</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>
	REDAÇÃO	<b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção de texto:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta Argumentativa.</li> </ul> </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>RECUPERAÇÃO</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito de Carta Argumentativa:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definição e importância da carta argumentativa na comunicação escrita.</li> </ul> </li> <li>• Diferença entre carta argumentativa e outros gêneros textuais, como a carta pessoal e a carta de reclamação.</li> <li>• Estrutura da Carta Argumentativa:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da estrutura básica:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução, desenvolvimento e conclusão.</li> </ul> </li> <li>- A importância da clareza e coesão na construção dos argumentos.</li> </ul> </li> <li>• Leitura e interpretação de texto.</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>

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1 e RECUPERAÇÃO)**  
**2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO**  
**ITINERÁRIOS – NATUREZA E MATEMÁTICA**

CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA	APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>QUESTÕES APROFUNDADAS SOBRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação e filogenia dos seres vivos.</li> <li>• Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral.</li> <li>• Domínio Archaea e Bacteria.</li> <li>• Reino Protista: Algas e protozoários.</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>QUESTÕES APROFUNDADAS SOBRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação e filogenia dos seres vivos.</li> <li>• Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral.</li> <li>• Domínio Archaea e Bacteria.</li> <li>• Reino Protista: Algas e protozoários.</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>
	APROFUNDAMENTO EM FÍSICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u> <b>QUESTÕES APROFUNDADAS SOBRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento Harmônico Simples (MHS) - Aprofundamento: Funções</li> <li>• Ondas periódicas e suas classificações</li> <li>• Fenômenos ondulatórios</li> <li>• Acústica: qualidades fisiológicas do som (até timbre).</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>QUESTÕES APROFUNDADAS SOBRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento Harmônico Simples (MHS) - Aprofundamento: Funções</li> <li>• Ondas periódicas e suas classificações</li> <li>• Fenômenos ondulatórios</li> <li>• Acústica: qualidades fisiológicas do som (até timbre).</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>
	APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA	<p><b>AV1</b> <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinética Química: - Reações químicas e sua rapidez.</li> <li>• Equilíbrio Químico: - Reações reversíveis.</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>• Cinética Química: - Reações químicas e sua rapidez.</li> <li>• Equilíbrio Químico: - Reações reversíveis.</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>