

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

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
23 de junho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Literatura
24 de junho	Terça-feira	Matemática / Filosofia
25 de junho	Quarta-feira	Biologia / Inglês / Arte
26 de junho	Quinta-feira	Geografia / Física
27 de junho	Sexta-feira	História / Química
30 de junho	Segunda-feira	Redação / Sociologia
01 de julho	Terça-feira	Simulado 1 - Itinerários Formativos
2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
01 de julho	Terça-feira	Língua Portuguesa / Arte / Literatura / Redação
02 de julho	Quarta-feira	Biologia / Geografia / Física / Filosofia / Sociologia
03 de julho	Quinta-feira	História / Química / Inglês / Matemática
04 de julho	Sexta-feira	Simulado 1 - Itinerários Formativos
AV2 - SIMULADO 2 - ENEM FTD (Valor: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
06 de junho	Sexta-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
09 de junho	Segunda-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)
2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
12 de junho	Quinta-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
13 de junho	Sexta-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)
AV3 - SIMULADO 3 - PAS (Valor: 2,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
15 de agosto	Sexta-feira	Simulado 3 - PAS / Caderno Único
2ª Chamada - AV3		
DATAS		DISCIPLINAS
19 de agosto	Terça-feira	Simulado 3 - PAS / Caderno Único
ITINERÁRIOS FORMATIVOS (Valor: 10,0 pontos)		
Simulado 1: 3,0 pontos / ECOLASALLE: 5,0 pontos / Atividades: 2,0 pontos		
RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL		
DATAS		DISCIPLINAS
15 de setembro	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Redação / Arte
16 de setembro	Terça-feira	Filosofia / Sociologia / História / Inglês
17 de setembro	Quarta-feira	Matemática / Física / Geografia / Literatura
18 de setembro	Quinta-feira	Biologia / Química / Projeto de Vida e Fé
19 de setembro	Sexta-feira	Itinerários Formativos

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Leitura e interpretação de texto. <p>Volume 3 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Ortografia e convenção: <ul style="list-style-type: none"> Acentuação gráfica e novo acordo ortográfico. <p>Volume 6 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo lexical e semântico. Aspectos semânticos das palavras: <ul style="list-style-type: none"> Polissemia, homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Leitura e interpretação de texto. <p>Volume 6 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo lexical e semântico. Aspectos semânticos das palavras: <ul style="list-style-type: none"> Polissemia, homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia. <p>Volume 9 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Jogos de linguagem. Figuras de linguagem. Articulação textual: <ul style="list-style-type: none"> Humor. Ambiguidade. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Leitura e interpretação de texto. <p>Volume 3 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Ortografia e convenção: <ul style="list-style-type: none"> Acentuação gráfica e novo acordo ortográfico. <p>Volume 6 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo lexical e semântico. Aspectos semânticos das palavras: <ul style="list-style-type: none"> Polissemia, homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia. <p>Volume 9 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Jogos de linguagem. Figuras de linguagem. Articulação textual: <ul style="list-style-type: none"> Humor. Ambiguidade. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	LITERATURA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Trovadorismo. Humanismo. Classicismo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Humanismo. Classicismo. Quinhentismo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Trovadorismo. Humanismo. Classicismo. Quinhentismo <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 03: - Manifestações artísticas pré-históricas. • Capítulo 04: - Povos antigos do oriente médio. - Arte egípcia e mesopotâmia. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 06: Estética grega. • Capítulo 07: Arte grega. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 03: - Manifestações artísticas pré-históricas. • Capítulo 04: - Povos antigos do oriente médio. - Arte egípcia e mesopotâmia. • Capítulo 06: Estética grega. • Capítulo 07: Arte grega. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	EDUCAÇÃO FÍSICA	<p>AV1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação em formato de atividade prática. • Jogar no mínimo duas modalidades nas Lassaliadas. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Esporte de invasão: - Handebol. • Ginástica de condicionamento físico. • Esporte de rede e parede: - Vôlei. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Atividades práticas no ginásio. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação em formato de atividade prática. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades práticas no ginásio.
	INGLÊS	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presente Contínuo. • Usos especiais do verbo auxiliar "DO". • Diferentes tipos de numerais. • Países e nacionalidades. • Passado Contínuo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos e questões utilizando técnicas praticadas em sala de aula. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presente Contínuo. • Usos especiais do verbo auxiliar "DO". • Diferentes tipos de numerais. • Países e nacionalidades. • Passado Contínuo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>GEOGRAFIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: - A dinâmica do relevo e dos solos. • Capítulo 7: - A água no planeta. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 9: - As dinâmicas climáticas e os climas da Terra. • Capítulo 11: - As grandes formações vegetais. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: - A dinâmica do relevo e dos solos. • Capítulo 7: - A água no planeta. • Capítulo 9: - As dinâmicas climáticas e os climas da Terra. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	<p>HISTÓRIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: - O Ocidente Clássico. • Capítulo 4: - A Idade Média no Ocidente. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 6: - Baixa Idade Média. • Capítulo 7: - Renascimento Artístico e Científico. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3: - O Ocidente Clássico. • Capítulo 4: - A Idade Média no Ocidente. • Capítulo 6: - Baixa Idade Média. • Capítulo 7: - Renascimento Artístico e Científico. • Capítulo 8: - As Reformas Religiosas do século XVI. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
	<p style="text-align: center;">FILOSOFIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: - Os problemas filosóficos. • Capítulo 6: - Os pré-socráticos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 8: - O que é conhecer? • Obra do PAS: - Artigo 5º da Constituição da República Federativa do Brasil (1988) (até inciso XII). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5: - Os problemas filosóficos. • Capítulo 6: - Os pré-socráticos. • Capítulo 8: - O que é conhecer? • Obra do PAS: - Artigo 5º da Constituição da República Federativa do Brasil (1988) (até inciso XII). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
<p style="text-align: center;">CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p style="text-align: center;">SOCIOLOGIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialismo Histórico e Dialético: Karl Marx. • Sociologia Compreensiva: Max Weber. • Diversidade e Hibridismo Cultural. O que é Cultura? A construção do conceito de Cultura. • Antropologia e Cultura. • Evolucionismo Social, Colonialismo e Teorias da Cultura. • Cultura e Colonialismo. • Cultura e Identidade Social e Nacional. • Etnocentrismo e Relativismo Cultural. • Multiculturalismo, Diversidade e Hibridismo Cultural. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultura e Colonialismo. • Cultura e Identidade Social e Nacional. • Etnocentrismo e Relativismo Cultural. • Multiculturalismo, Diversidade e Hibridismo Cultural. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diversidade e Hibridismo Cultural. O que é Cultura? A construção do conceito de Cultura. • Antropologia e Cultura. • Evolucionismo Social, Colonialismo e Teorias da Cultura. • Cultura e Colonialismo. • Cultura e Identidade Social e Nacional. • Etnocentrismo e Relativismo Cultural. • Multiculturalismo, Diversidade e Hibridismo Cultural. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformações no plano: <ul style="list-style-type: none"> - Simetria de reflexão, rotação e translação. • Plano Cartesiano e produto cartesiano. • Função inversa. • Função composta. • Função de 1º grau. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trigonometria no triângulo retângulo. • Circunferência e círculo. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano Cartesiano e produto cartesiano. • Função de 1º grau. • Função de 2º grau. • Função modular. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trigonometria no triângulo retângulo. • Circunferência e círculo. • Polígonos: <ul style="list-style-type: none"> - Convexos e não convexos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> Álgebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano Cartesiano e produto cartesiano. • Função de 1º grau. • Função de 2º grau. • Função modular. <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trigonometria no triângulo retângulo. • Circunferência e círculo. • Polígonos: <ul style="list-style-type: none"> - Convexos e não convexos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	BIOLOGIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartimentos celulares. (Citoplasma). • Metabolismo Energético da célula: <ul style="list-style-type: none"> - Respiração; - Fermentação. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Núcleo Celular. • Ácidos Nucleicos. • Síntese Proteica. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Metabolismo Energético da célula: <ul style="list-style-type: none"> - Respiração, fermentação e fotossíntese. • Núcleo Celular. • Ácidos Nucleicos. • Síntese Proteica. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimento Circular. • Leis de Newton e suas aplicações. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimento Circular. • Leis de Newton e suas aplicações. • Gravitação universal. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimento Circular. • Leis de Newton e suas aplicações. • Gravitação universal. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	QUÍMICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ligações químicas. • Distribuição eletrônica. • Interação Intermolecular. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balanceamento. • Leis Ponderais. • Cálculos Estequiométricos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ligações químicas. • Distribuição eletrônica. • Interação Intermolecular. • Balanceamento. • Leis Ponderais. • Cálculos Estequiométricos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1 e RECUPERAÇÃO)

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

ITINERÁRIOS – LINGUAGENS E HUMANAS

NOTAS DOS ITINERÁRIOS FORMATIVOS

- **AV1 (Simulado 1): 3,0 pontos +**
- **Atividades: 2,0 pontos + ECOLASALLE: 5,0 pontos**

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – LINGUAGENS E HUMANAS	
LINGUAGENS E HUMANAS	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p>AV1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação em formato de Atividade Diferenciada. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> Emoções e autoconsciência:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como você identifica e gerencia as suas diversas emoções e sentimentos? <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	REDAÇÃO E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto - Dissertação expositiva. • Leitura e interpretação de textos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dissertação expositiva. • Crônica Argumentativa. • Técnicas de Argumentação: - Tipos de argumentos: de autoridade, exemplificação, causa e consequência, etc. • Coesão e coerência textual. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ITINERÁRIOS – LINGUAGENS E HUMANAS

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – LINGUAGENS E HUMANAS	
	APROFUNDAMENTO EM GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrosfera e atmosfera - interconexão: - Como a hidrosfera e a atmosfera estão interligadas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrosfera e atmosfera - interconexão: - Como a hidrosfera e a atmosfera estão interligadas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Geopolítica. • Princípios fundamentais da Constituição. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Geopolítica. • Princípios fundamentais da Constituição. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS (AV1 e RECUPERAÇÃO)
1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO
ITINERÁRIOS – NATUREZA E MATEMÁTICA

NOTAS DOS ITINERÁRIOS FORMATIVOS

- **AV1 (Simulado 1): 3,0 pontos +**
- **Atividades:** 2,0 pontos + ECOLASALLE: 5,0 pontos

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – NATUREZA E MATEMÁTICA	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p>AV1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação em formato de Atividade Diferenciada. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> Emoções e autoconsciência:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como você identifica e gerencia as suas diversas emoções e sentimentos? <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	REDAÇÃO	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto - Dissertação expositiva. • Leitura e interpretação de textos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dissertação expositiva. • Crônica Argumentativa. • Técnicas de Argumentação: - Tipos de argumentos: de autoridade, exemplificação, causa e consequência, etc. • Coesão e coerência textual. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.

ITINERÁRIOS – NATUREZA E MATEMÁTICA

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	ITINERÁRIOS FORMATIVOS – NATUREZA E MATEMÁTICA	
CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA	APROFUNDAMENTO EM BIOLOGIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Respiração Celular. Fermentação e sua aplicação industrial. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fermentação e sua aplicação industrial. Fotossíntese e quimiossíntese. Transcrição e Tradução: Síntese de RNA a partir do DNA e produção de proteínas. Código genético e papel dos ribossomos. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	APROFUNDAMENTO EM FÍSICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Movimento Circular. Leis de Newton e suas aplicações. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Movimento Circular. Leis de Newton e suas aplicações. Gravitação universal. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.
	APROFUNDAMENTO EM QUÍMICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Propriedades coligativas. Tonoscopia. Ebulioscopia. Crioscopia. Osmose. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Propriedades coligativas. Tonoscopia. Ebulioscopia. Crioscopia. Osmose. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Livro didático. Exercícios e atividades. Atividades postadas na Sala de Aula Google. Anotações feitas no caderno.