

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

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
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
2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
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

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

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

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

RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL		
DATAS		DISCIPLINAS
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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto. <p>Volume 13 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pronomes. • Pronomes pessoais. • Pronomes demonstrativos. • Pronomes possessivos. • Pronomes indefinidos. • Pronomes relativos. • Pronomes interrogativos. <p>Volume 16 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos • Estrutura dos verbos • Flexão dos verbos • Conjugações e classificações verbais • Paradigmas das três conjugações regulares <p>Volume 17 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos irregulares. • Primeira conjugação. • Segunda conjugação. • Terceira conjugação. • Verbos defectivos. • Verbos abundantes. • Tempos verbais: usos e significações. <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"> • Leitura e interpretação de texto. <p>Volume 16 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos. • Estrutura dos verbos. • Flexão dos verbos. • Conjugações e classificações verbais. • Paradigmas das três conjugações regulares. <p>Volume 17 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos irregulares • Primeira conjugação • Segunda conjugação • Terceira conjugação • Verbos defectivos • Verbos abundantes • Tempos verbais: usos e significações <p>Volume 18 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e sentido das formas nominais • Infinitivo • Gerúndio • Locuções verbais • Particípio • Correlação verbal • Verbos e tipos de texto <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 13 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pronomes. • Pronomes pessoais. • Pronomes demonstrativos. • Pronomes possessivos. • Pronomes indefinidos. • Pronomes relativos. • Pronomes interrogativos. <p>Volume 16 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos • Estrutura dos verbos • Flexão dos verbos • Conjugações e classificações verbais • Paradigmas das três conjugações regulares <p>Volume 17 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbos irregulares. • Primeira conjugação. • Segunda conjugação. • Terceira conjugação. • Verbos defectivos. • Verbos abundantes. • Tempos verbais: usos e significações. <p>Volume 18 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e sentido das formas nominais. • Infinitivo. • Gerúndio. • Locuções verbais. • Particípio. • Correlação verbal. • Verbos e tipos de texto. <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 do caderno.

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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O Romantismo no Brasil - As gerações do Romantismo. • 1ª Geração do Romantismo: - Nacionalismo. • 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo. <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"> • 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo. • 3ª Geração do Romantismo: - Condoreirismo. • A prosa romântica brasileira: - Indianismo. <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"> • 1ª Geração do Romantismo: - Nacionalismo. • 2ª Geração do Romantismo: - Ultrarromantismo. • 3ª Geração do Romantismo: - Condoreirismo. <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.
	ARTE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Livro - Capítulo 13:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artes Visuais góticas. <p>Livro - Capítulo 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renascimento das artes visuais. • Obras do PAS analisadas. <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> <p>Livro - Capítulo 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renascimento das artes cênicas e música. <p>Livro - Capítulo 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maneirismo. • Obras do PAS analisadas. <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> <p>Livro - Capítulo 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renascimento das artes visuais. <p>Livro - Capítulo 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renascimento das artes cênicas e música. <p>Livro - Capítulo 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maneirismo. • Obras do PAS analisadas. <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, 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>AV1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação em formato de atividade prática. 	<p>AV2</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atletismo e Basquete. • Atividade Física Adaptada • Higiene Pessoal. <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</p> <p><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</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presente perfeito simples e contínuo. • Diferenças entre passado simples e presente perfeito. • Verbos modais Can e Could. • Verbos modais de dedução. <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> <p><u>CONTEÚDOS:</u></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</p> <p><u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presente perfeito simples e contínuo. • Diferenças entre passado simples e presente perfeito. • Verbos modais Can e Could. • Verbos modais de dedução. <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, 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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 6 - O relevo e os solos do Brasil. Capítulo 8 - Os recursos hídricos do Brasil. <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"> Capítulo 10 - O clima do Brasil. Capítulo 12 - Os domínios de natureza no Brasil. <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 8 - Os recursos hídricos do Brasil. Capítulo 10 - O clima do Brasil. Capítulo 12 - Os domínios de natureza no Brasil. <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.
	HISTÓRIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 13 Brasil: expansão territorial e mineração. Capítulo 14 As revoluções inglesas do século XVII. Capítulo 15 O Iluminismo. <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"> Capítulo 16 Revolução Francesa e a Era Napoleônica. <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 14 As revoluções inglesas do século XVII. Capítulo 15 O Iluminismo. Capítulo 16 Revolução Francesa e a Era Napoleônica. <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, 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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 13: Razão e fé. Capítulo 14: Linguagem da realidade. <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"> Capítulo 16: A ciência moderna e a nova imagem do mundo. Obra PAS: Como se espalham as notícias falsas - Noah Tavlin. <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 13: Razão e fé. Capítulo 14: Linguagem da realidade. Capítulo 16: A ciência moderna e a nova imagem do mundo. Obra PAS: Como se espalham as notícias falsas - Noah Tavlin. <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.
	SOCIOLOGIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Diversidade Cultural no Brasil. Identidade Cultural e Mitos Fundadores. Raízes do Brasil: - Cordialidade e patrimonialismo. Democracia Racial: - Mito ou realidade? Nacionalismos e regionalismos. <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"> Democracia Racial: - Mito ou realidade? Nacionalismos e regionalismos. Cultura Popular, Cultura Brasileira e Folclore. Cultura como Patrimônio material e imaterial. O Brasil visto por estrangeiros. Quilombos do Século XXI (PAS2 UnB). <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 Cultural no Brasil. Identidade Cultural e Mitos Fundadores. Raízes do Brasil: - Cordialidade e patrimonialismo. <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, 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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo trigonométrico. • Transformações trigonométricas. • Funções trigonométricas. <p>Geometria Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise de gráficos e de dados em tabelas. • População e amostra. • Representação dos resultados de uma pesquisa. <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"> • Ciclo trigonométrico. • Funções trigonométricas. <p>Geometria: Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise de gráficos e de dados em tabelas. • População e amostra. • Representação dos resultados de uma pesquisa. • Medidas de tendência central. • Medidas de dispersão e de distribuição normal. <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"> • Ciclo trigonométrico. • Transformações trigonométricas. • Funções trigonométricas. <p>Geometria: Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise de gráficos e de dados em tabelas. • População e amostra. • Representação dos resultados de uma pesquisa. • Medidas de tendência central. • Medidas de dispersão e de distribuição normal. <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"> • Classificação e filogenia dos seres vivos. • Filogenia e as árvores filogenéticas. • Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral. <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"> • Domínio Archaea e Bacteria. • Reino Protista: - Algas e protozoários. • Reino Fungi. <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"> • Filogenia e as árvores filogenéticas. • Vírus: O que são os vírus; Estrutura e composição; Infecção viral; Replicação viral. • Domínio Archaea e Bacteria. • Reino Protista: - Algas e protozoários. • Reino Fungi. <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, 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>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimento Harmônico Simples (MHS) - Período e frequência do pêndulo simples e do sistema massa mola. • Definição de onda. • Classificação de onda. • Ondas periódicas. • Fenômenos ondulatórios: <ul style="list-style-type: none"> - Reflexão, refração, ressonância, polarização, difração e interferência. <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualidades fisiológicas do som: <ul style="list-style-type: none"> - Velocidade do som, altura do som, timbre. <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> <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualidades fisiológicas do som: velocidade do som, altura do som, timbre, intensidade sonora, nível sonoro. • Fenômenos acústicos: <ul style="list-style-type: none"> - Reflexão do som, efeito Doppler. • Ondas estacionárias, tubos sonoros e cordas vibrantes. <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 Harmônico Simples (MHS) • Definição de onda • Classificação de onda • Ondas periódicas • Fenômenos ondulatórios: <ul style="list-style-type: none"> - Reflexão, refração, ressonância, polarização, difração e interferência. <p><u>Estudo do Som</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualidades fisiológicas do som: velocidade do som, altura do som, timbre, intensidade sonora, nível sonoro. • Fenômenos acústicos: <ul style="list-style-type: none"> - Reflexão do som, efeito Doppler. • Ondas estacionárias, tubos sonoros e cordas vibrantes. <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"> • Princípios gerais da Termoquímica. <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"> • Lei de Hess e reações de combustão e ligação. <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"> • Princípios gerais da Termoquímica. • Lei de Hess e reações de combustão e ligação. <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)
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	AV1 <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u>	RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • O ser humano que pergunta pela vida. • O reflexo do outro em mim. FONTES DE ESTUDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	REDAÇÃO E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	AV1 CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de textos • Produção de texto: <ul style="list-style-type: none"> - Carta Argumentativa. FONTES DE ESTUDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de Carta Argumentativa: <ul style="list-style-type: none"> - Definição e importância da carta argumentativa na comunicação escrita. • Diferença entre carta argumentativa e outros gêneros textuais, como a carta pessoal e a carta de reclamação. • Estrutura da Carta Argumentativa: <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação da estrutura básica: <ul style="list-style-type: none"> - Introdução, desenvolvimento e conclusão. - A importância da clareza e coesão na construção dos argumentos. • Leitura e interpretação de texto. FONTES DE ESTUDOS: <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)

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>- AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A geopolítica da água e seus reflexos para o Brasil no século XXI. • Domínios morfoclimáticos e meio ambiente. • Atualidades. • Correção de questões PAS/ENEM. <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"> • A geopolítica da água e seus reflexos para o Brasil no século XXI. • Domínios morfoclimáticos e meio ambiente. • Atualidades. <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;">APROFUNDAMENTO EM HISTÓRIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro: Por que as democracias morrem. • Introdução à Geopolítica e atualidades. • Correção de questões PAS/ENEM. <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"> • Livro: - Por que as democracias morrem. • Introdução à Geopolítica e atualidades. <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)
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	AV1 <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u>	RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • O ser humano que pergunta pela vida. • O reflexo do outro em mim. FONTES DE ESTUDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	REDAÇÃO	AV1 CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Produção de texto: <ul style="list-style-type: none"> - Carta Argumentativa. FONTES DE ESTUDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de Carta Argumentativa: <ul style="list-style-type: none"> - Definição e importância da carta argumentativa na comunicação escrita. • Diferença entre carta argumentativa e outros gêneros textuais, como a carta pessoal e a carta de reclamação. • Estrutura da Carta Argumentativa: <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação da estrutura básica: <ul style="list-style-type: none"> - Introdução, desenvolvimento e conclusão. - A importância da clareza e coesão na construção dos argumentos. • Leitura e interpretação de texto. FONTES DE ESTUDOS: <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)
2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO
ITINERÁRIOS – NATUREZA E MATEMÁTICA

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