



AVALIAÇÕES - 2º TRIMESTRE / 2022

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
20 de junho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Arte
21 de junho	Terça-feira	Matemática / Filosofia
22 de junho	Quarta-feira	Biologia / Língua Inglesa
23 de junho	Quinta-feira	Geografia / Física
24 de junho	Sexta-feira	História / Química
27 de junho	Segunda-feira	Percurso Comum - Caderno Único
2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
04 de julho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Arte / Matemática
05 de julho	Terça-feira	Biologia / Língua Inglesa / Geografia / Filosofia
06 de julho	Quarta-feira	História / Química / Física
07 de julho	Quinta-feira	Percurso Comum - Caderno único

AV2 - SIMULADO ENEM - FTD (Valor: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
10 de junho	Sexta-Feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
11 de junho	Sábado	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)
2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
14 de junho	Terça-Feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
15 de junho	Quarta-Feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

AV3 - SIMULADO PAS (Valor: 2,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
19 de agosto	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único
2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
26 de agosto	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

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

RECUPERAÇÃO DO 2º TRIMESTRE		
DATAS		DISCIPLINAS
05 de setembro	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Inglês / Arte
06 de setembro	Terça-feira	Matemática / Filosofia / Geografia
08 de setembro	Quinta-feira	Biologia / Física / Educação Física
09 de setembro	Sexta-feira	História / Química
12 de setembro	Segunda-feira	Percurso Comum - Caderno Único

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





CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS – 2º TRIMESTRE

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	LÍNGUA PORTUGUESA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Estudos da linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo lexical e semântico. • Aspectos semânticos das palavras. • Polissemia. • Homonímia. • Paronímia. • Sinonímia. • Antonímia. <p>Estudos da linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura das palavras na língua. • Radical. • Afixos. • Desinências. • Vogal temática. • Vogal e consoante de ligação. • A organização das palavras da língua. <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> Estudos da linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura das palavras na língua. • Radical. • Afixos. • Desinências. • Vogal temática. • Vogal e consoante de ligação. • A organização das palavras da língua. • Processos de formação das palavras. • Composição. <p>Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Derivação. • Hibridismo. • Neologismo e estrangeirismo. • Onomatopeia. • Gíria. • Regionalismo linguístico. • Abreviação ou redução. • Sigla ou siglamização. <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> Estudos da linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo lexical e semântico. • Aspectos semânticos das palavras. • Polissemia. • Homonímia. • Paronímia. • Sinonímia. • Antonímia. <p>Estudos da linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura das palavras na língua. • Radical. • Afixos. • Desinências. • Vogal temática. • Vogal e consoante de ligação. • A organização das palavras da língua. • Processos de formação das palavras. • Composição. <p>Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Derivação. • Hibridismo. • Neologismo e estrangeirismo. • Onomatopeia. • Gíria. • Regionalismo linguístico. • Abreviação ou redução. • Sigla ou siglamização. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	ARTE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A influência da arte romana na cultura ocidental. • Arte Medieval: <ul style="list-style-type: none"> - Românica e Bizantina: Arquitetura, pintura, afresco, mosaico e escultura. <p>Leitura e análise de obra PAS 1 ETAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catedral de Notre Dame de Reims - Arquitetura. <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"> • A arte no final do Período Medieval e o início do período Renascentista. <p>Leitura e análise de obras PAS 1 ETAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catedral de Notre Dame de Reims - Arquitetura. • Estruturas Poliédricas, Maurits Cornelis Escher. <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"> • Arte Medieval: <ul style="list-style-type: none"> - Românica e Bizantina: Arquitetura, pintura, afresco, mosaico e escultura. - Gótica: Arquitetura, pintura, afresco, mosaico e escultura. <p>Leitura e análise de obras PAS 1 ETAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catedral de Notre Dame de Reims - Arquitetura. • Estruturas Poliédricas, Maurits Cornelis Escher. • O início do período Renascentista. <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 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prova prática com: <ul style="list-style-type: none"> - Vôlei: fundamentos. - Atividades relacionadas à saúde física (cárdio, flexibilidade e força). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas práticas. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. 	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Regras e história do voleibol. • Esportes radicais. • Prática de vida saudável. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atividades e conteúdos postados na Sala de Aula Google. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prova prática com: <ul style="list-style-type: none"> - Vôlei: fundamentos. - Atividades relacionadas à saúde física (cárdio, flexibilidade e força). <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas práticas. • Atividades postadas na Sala de Aula Google.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	INGLÊS	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Text comprehension. • Vocabulary. • Simple past. <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"> • Text comprehension. • Vocabulary. • Interrogative Pronouns . <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"> • Text comprehension. • Vocabulary. • Simple past. • Future forms. • Interrogative pronouns. <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 HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume 4: Geologia do Brasil. • Volume 5: A dinâmica do relevo e dos solos. <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"> • Volume 7: A água no planeta. • Volume 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>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume 4: Geologia do Brasil. • Volume 5: A dinâmica do relevo e dos solos. • Volume 6: O relevo e os solos do Brasil. • Volume 7: A água no planeta. • Volume 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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p align="center">CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p align="center">HISTÓRIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Volume 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • O início da História Humana; - A pré-história na América e o povoamento do continente; • O estudo das antiguidades e as grandes civilizações: - Povos da Mesopotâmia; Hebreus; Persas; Fenícios; Egito Antigo; África e Ásia: Culturas e sociedades. <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> Volume 3 O Ocidente Clássico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grécia Antiga. - Roma Antiga. <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> Volume 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • O início da História Humana: - A pré-história na América e o povoamento do continente; - O estudo das antiguidades e as grandes civilizações. - Povos da Mesopotâmia; Hebreus; Persas; Fenícios; Egito Antigo; África e Ásia: Culturas e sociedades. <p>Volume 3 O Ocidente Clássico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grécia Antiga. - Roma Antiga. <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 align="center">FILOSOFIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A Filosofia Antiga e seus períodos; • O pensamento sofista em relação ao método dialético socrático e à verdade. <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"> • A participação do pensamento filosófico helenístico no “cuidado de si”: - Do corpo físico; - Do equilíbrio dos desejos; - Da simplicidade; - Da procura pela felicidade. <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"> • O pensamento sofista em relação ao método dialético socrático e à verdade. • A participação do pensamento filosófico helenístico no “cuidado de si”: - Do corpo físico; - Do equilíbrio dos desejos; - Da simplicidade; - Da procura pela felicidade. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>MATEMÁTICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 2: Estudo geral das funções. • Capítulo 3: Funções polinomiais. <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 3: Funções polinomiais • Capítulo 4: Função definida por mais de uma sentença. • Capítulo 8: Análise de gráficos e de dados. • Capítulo 9: Estatística. <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 2: Estudo geral das funções. • Capítulo 3: Funções polinomiais. • Capítulo 4: Função definida por mais de uma sentença. • Capítulo 8: Análise de gráficos e de dados. • Capítulo 9: Estatística. <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>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>BIOLOGIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Citologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartimentos celulares. • Núcleo Celular. <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>Citologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metabolismo celular: - Processo de transcrição e Tradução: 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> <p>Citologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartimentos celulares. • Núcleo Celular. • Metabolismo celular: - Processo de transcrição e Tradução: 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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> As Leis de Newton</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdução à Dinâmica.• O Princípio da Inércia.• O princípio de ação e reação.• O princípio fundamental da Dinâmica. <p>Leis de Newton e suas aplicações</p> <ul style="list-style-type: none">• Forças no cotidiano.• A Força de atrito.• A Força elástica.• Sistemas de Força.• Forças no plano Inclinado.• Forças em polias (ou roldanas).• Forças no movimento Circular. <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> Leis de Newton e suas aplicações</p> <ul style="list-style-type: none">• Forças no cotidiano.• A Força de atrito .• A Força elástica.• Sistemas de Força.• Forças no plano Inclinado.• Forças em polias (ou roldanas).• Forças no movimento Circular. <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none">• Energia e suas Transformações.• Energia Cinética.• Energia Potencial. <p>Conservação de Energia</p> <ul style="list-style-type: none">• Energia Mecânica.• Conservação da energia mecânica.• Sistemas Dissipativos. <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> As Leis de Newton</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdução à Dinâmica.• O Princípio da Inércia.• O princípio de ação e reação.• O princípio fundamental da Dinâmica. <p>Leis de Newton e suas aplicações</p> <ul style="list-style-type: none">• Forças no cotidiano.• A Força de atrito.• A Força elástica.• Sistemas de Força.• Forças no plano Inclinado.• Forças em polias (ou roldanas).• Forças no movimento Circular. <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none">• Energia e suas Transformações.• Energia Cinética.• Energia Potencial. <p>Conservação de Energia</p> <ul style="list-style-type: none">• Energia Mecânica.• Conservação da energia mecânica.• Sistemas Dissipativos. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	QUÍMICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Condições para a ocorrência de reações.• Influências na velocidade das reações.• Cinética química dos gases ideais.• Cálculos proporcionais em reações químicas, envolvendo Massa e Quantidade de Matéria. <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">• Estudo dos gases.• Equação geral dos gases.• Equação dos gases ideais. (Clapeyron). <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">• Condições para a ocorrência de reações.• Influências na velocidade das reações.• Cinética química dos gases ideais.• Cálculos proporcionais em reações químicas, envolvendo Massa e Quantidade de Matéria.• Os coeficientes, quantidade de matéria (mol) e relações especiais de rendimento, pureza, excesso, limitante e reações sucessivas.• Estudo dos gases.• Equação geral dos gases.• Equação dos gases ideais. (Clapeyron). <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p>AV1 Atividade Diversificada. <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qual é o verso do seu reverso? • A dualidade faz parte da vida. • Vida e fé: Talentos e habilidades. <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>Matriz PAS 1: Objeto de Conhecimento 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indivíduo, cultura e identidade. • A construção de ideias, de valores e de representações sobre si mesmo, sobre os outros e sobre o mundo. <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 dualidade faz parte da vida. • Vida e fé: Talentos e habilidades. • A construção de ideias, de valores e de representações sobre si mesmo, sobre os outros e sobre o mundo. <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.
	BIOÉTICA E SUSTENTABILIDADE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impactos ambientais no espaço brasileiro. <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"> • Impactos ambientais no espaço brasileiro. • Política ambiental brasileira. <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"> • Impactos ambientais no espaço brasileiro. • Política ambiental brasileira. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	<p style="text-align: center;">ESCRITA E ARGUMENTAÇÃO</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Criatividade - Módulo 1 - Etapa 2. • Podcast: um universo de possibilidades. • Interpretação 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>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Criatividade - Módulo 1 - Etapa 2. • A era dos Blogs. • Interpretação 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"> • Criatividade - Módulo 1 - Etapa 2. • Podcast: um universo de possibilidades. • A era dos Blogs. • Interpretação 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 style="text-align: center;">MATEMÁTICA APLICADA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Etapa 2: Dinheiro e pagamentos. • Matemática Financeira: <ul style="list-style-type: none"> - Porcentagem. - Juros simples. - Juros compostos. • Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, cesta básica, relações de consumo, código de defesa do consumidor, tipos de moedas, empréstimos, investimentos, reservas entre outros. <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"> • Matemática Financeira: <ul style="list-style-type: none"> - Porcentagem. - Juros simples. - Juros compostos. • Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, cesta básica, relações de consumo, código de defesa do consumidor, tipos de moedas, empréstimos, investimentos, reservas entre outros. <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"> • Etapa 2: Dinheiro e pagamentos. • Matemática Financeira: <ul style="list-style-type: none"> - Porcentagem. - Juros simples. - Juros compostos. • Textos trabalhados em sala de aula com temas relevantes como: salário mínimo, cesta básica, relações de consumo, código de defesa do consumidor, tipos de moedas, empréstimos, investimentos, reservas entre outros. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Trovadorismo e suas características. • O Quinhentismo. <p>Redação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequências Textuais. • Gênero: Notícia. • Linguagem da notícia. • Estrutura da notícia. • Gênero: Reportagem. • Linguagem da reportagem. • Estrutura da reportagem. <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> Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Trovadorismo e suas características. • O Quinhentismo. • O Humanismo - O Teatro de Gil Vicente • Obra literária: O Velho da Horta - Gil Vicente. PAS 1. <p>Redação</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Classicismo: - Os Lusíadas. <p>Redação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequência Textuais. • Gênero: Crônica. • Tipos de crônica. • Linguagem da crônica. • Gênero: Conto. • Elementos narrativos. • Linguagem do conto. <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> Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Quinhentismo. • Obra literária: O Velho da Horta - Gil Vicente. PAS 1. • O Classicismo: - Os Lusíadas. <p>Redação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequências Textuais. • Gênero: Notícia. • Linguagem da notícia. • Estrutura da notícia. • Gênero: Reportagem. • Linguagem da reportagem. • Estrutura da reportagem. • Gênero: Crônica. • Tipos de crônica. • Linguagem da crônica. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
<p style="text-align: center;">PERCURSO COMUM</p>	<p>ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS HUMANAS</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> História</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antiguidade Oriental II - Egito. • A pré-história e a América Pré-colombiana. • As civilizações clássicas: Grécia. <p>Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> • O comércio internacional no século XX. • Indústria, transportes e telecomunicações. • Energia. • Agropecuária. <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> História</p> <ul style="list-style-type: none"> • As civilizações clássicas: Roma. • Alta Idade Média - I e II. • A Idade Média - A Igreja e as Cruzadas. <p>Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> • População mundial. • Movimentos populacionais. • Urbanização. <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 CONTEÚDOS: História</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antiguidade Oriental II – Egito. • A pré-história e a América Pré-colombiana. • As civilizações clássicas: Grécia e Roma. • Alta Idade Média - I e II. • A Idade Média - A Igreja e as Cruzadas. <p>Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> • comércio internacional no século XX. • Indústria, transportes e telecomunicações. • Energia. • Agropecuária. • População mundial. • Movimentos populacionais. • Urbanização. <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>ESTUDOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Função Composta. • Função Modular. • Áreas das figuras planas. • Geometria plana. <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"> • Função Modular. • Progressão aritmética. • Progressão geométrica. • Poliedros. • Prismas. <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 CONTEÚDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função Composta. • Função Modular. • Progressão aritmética. • Progressão geométrica. • Áreas das figuras planas. • Geometria plana. • Poliedros. • Prismas. <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.





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

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Física Linguagem vetorial</p> <ul style="list-style-type: none"> • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <p>BIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirâmides ecológicas; • Ciclos biogeoquímicos. <p>QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer reações químicas, representá-las e interpretá-las. • Relatar etapas em que as reações químicas acontecem. • Identificar uma substância, reagente ou produto, por algumas de suas propriedades características: <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de fusão e de ebulição; - Densidade, solubilidade, Condutividade térmica e elétrica. <p>FONTES DE ESTUDOS:</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> Física Linguagem vetorial</p> <ul style="list-style-type: none"> • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <p>Trabalho e Potência</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabalho. • Potência. • Rendimento. <p>BIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica: <ul style="list-style-type: none"> - Populações. - Comunidades. <p>QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionar etapas ao conhecimento de química, possíveis de planejar ações sociais. • Associar soluções ao planejamento de intervenções tecnológicas relacionadas à química. • Identificar uma substância por grupos funcionais, classificando-os em orgânicos e inorgânicos e suas aplicações no cotidiano e o emprego nas indústrias químicas, farmacêuticas e petroquímicas. <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> Física Linguagem vetorial</p> <ul style="list-style-type: none"> • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <p>Trabalho e Potência</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabalho. • Potência. • Rendimento. <p>BIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciclos biogeoquímicos. • Dinâmica: <ul style="list-style-type: none"> - Populações. - Comunidades. <p>QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer reações químicas, representá-las e interpretá-las. • Relatar etapas em que as reações químicas acontecem. • Identificar uma substância, reagente ou produto, por algumas de suas propriedades características: <ul style="list-style-type: none"> temperatura de fusão e de ebulição; densidade, solubilidade, Condutividade térmica e elétrica. • Confrontar características da estrutura molecular de diversas substâncias químicas. • Identificar padrões moleculares de substâncias químicas. • Relacionar etapas ao conhecimento de química, possíveis de planejar ações sociais.



<p>PERCURSO COMUM</p>	<p>ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Associar soluções ao planejamento de intervenções tecnológicas relacionadas à química. • Identificar uma substância por grupos funcionais, classificando-os em orgânicos e inorgânicos e suas aplicações no cotidiano e o emprego nas indústrias químicas, farmacêuticas e petroquímicas. <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>ITINERÁRIOS FORMATIVOS</p>	<p>Projeto: Conferência do Meio Ambiente - 6,0 pontos</p>
--------------------------------------	--