

AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE / 2022

1ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

AV1 (Valor: 3,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
21 de março	Segunda-feira	Língua Portuguesa / Arte
22 de março	Terça-feira	Matemática / Filosofia
23 de março	Quarta-feira	Biologia / Língua Inglesa
24 de março	Quinta-feira	Geografia / Física
25 de março	Sexta-feira	História / Química
28 de março	Segunda-feira	Percurso Comum - Caderno Único

2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
05 de abril	Terça-Feira	Língua Portuguesa / Arte / Matemática
06 de abril	Quarta-Feira	Biologia / Língua Inglesa / Geografia / Filosofia
07 de abril	Quinta-Feira	História / Química / Física
08 de abril	Sexta-Feira	Percurso Comum - Caderno único

AV2 - SIMULADO ENEM - FTD (Valor: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
08 de abril	Sexta-Feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
09 de abril	Sábado	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
12 de abril	Terça-Feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
13 de abril	Quarta-Feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

AV3 - SIMULADO PAS (Valor: 2,0 pontos)		
DATAS		DISCIPLINAS
29 de abril	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
06 de maio	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

COMPOSIÇÃO DO TRIMESTRE:

AV1: 3,0 pontos

AV2: 1,0 ponto (Simulado realizado pela Editora FTD cujos conteúdos são os objetos gerais de estudo, aplicados à série).

AV3: 2,0 pontos

Atividades: 4,0 distribuídos da seguinte forma:

3,0 pontos de Tarefas

1,0 ponto do Projeto Arte no Palco

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

Recuperação do Trimestre: 30 de maio a 3 de junho.

Viva Jesus
em nossos
corações!
Para sempre!

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> Módulo 1 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem, signo linguístico e língua. • Índice, ícone e símbolo. • Funções da Linguagem. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia textual. • Gêneros textuais. • Intertextualidade. <p>Módulo 2 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Variações linguísticas 1. • Variações linguísticas 2. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato pessoal. • Diário. <p>Módulo 3 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortografia e convenção. • Efeitos sonoros da língua. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos da narrativa. <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> Módulo 1 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem, signo linguístico e língua. • Índice, ícone e símbolo. • Funções da Linguagem. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia textual. • Gêneros textuais. • Polifonia textual. • Intertextualidade. <p>Módulo 2 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Variações linguísticas 1. • Variações linguísticas 2. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato pessoal. • Diário. <p>Módulo 3 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortografia e convenção. • Efeitos sonoros da língua. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos da narrativa. <p>Volume 4 <u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Notícia. <p>Obras do PAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esse mundo de Injustiça Globalizada e Entrevista com Maria Teresa, escrava. <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> Módulo 1 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem, signo linguístico e língua. • Índice, ícone e símbolo. • Funções da Linguagem. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia textual. • Gêneros textuais. • Polifonia textual. • Intertextualidade. <p>Módulo 2 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Variações linguísticas 1. • Variações linguísticas 2. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato pessoal. • Diário. <p>Módulo 3 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortografia e convenção. • Efeitos sonoros da língua. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos da narrativa. <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"> • Linguagens da arte. • Funções da arte. • Arte e cultura na Pré-história (c. 2 milhões a.C. 3000 a.C.). • A Arte primitiva brasileira. • A arte na Antiguidade: - Arte na 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 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções da arte. • Elementos da linguagem visual na análise de obras de arte. • Leitura e análise de Obras PAS 1ª ETAPA: <ul style="list-style-type: none"> - Aqueduto Acqua Appia. - Discóbolo (Míron). - Nefertiti. - Pirâmides Astecas. - Partenon - Acrópole de Atenas. - Pirâmides Egípcias. • Teatro Nacional - Cláudio Santoro - Brasília (Oscar Niemeyer). <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. • Funções da arte. • Arte e cultura na Pré-história (c. 2 milhões a.C. 3000 a.C.). • A Arte primitiva brasileira. • A arte na Antiguidade: <ul style="list-style-type: none"> - Arte na Mesopotâmia. • Arte e cultura no Egito, na Grécia e em Roma. • Leitura e análise de Obras PAS 1ª ETAPA: <ul style="list-style-type: none"> - Aqueduto Acqua Appia. - Discóbolo (Míron). - Nefertiti. - Pirâmides Astecas. - Partenon - Acrópole de Atenas. - Pirâmides Egípcias. • Teatro Nacional - Cláudio Santoro - Brasília (Oscar Niemeyer). <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>Avaliação em formato de atividade prática:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Atletismo. • Corrida / salto. • Handebol. • Avaliação prática em quadra. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Primeiros Socorros. • Atletismo. • Corrida / salto. • Handebol. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiais postados na Sala de Aula Google. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Primeiros Socorros. • Atletismo. • Corrida / salto. • Handebol. • Lutas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas práticas • Materiais postados na Sala de Aula Google.

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. The History of the language. Possessive adjectives and pronouns. Present continuous. Simple presente. <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. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Text Comprehension. Vocabulary. Sports collocations. Adverbs of manner. Can / Be Able to. Imperatives. <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. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Text Comprehension. Vocabulary. Present continuous. Simple presente. Cognates. Adverbs of Frequency. Adverbs of manner. Can / Be Able to. Imperatives. <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.
		CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Geografia: História e conceitos. Representação do espaço geográfico. <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 1 - O que é História. Capítulo 2 - O início da história humana. <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 - O Ocidente Clássico. Patrimônios material e imaterial. Antiguidade Oriental. Obras do PAS. <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 1 - O que é História. Capítulo 2 - O início da história humana. Capítulo 3 - O Ocidente Clássico. <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 align="center">CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p align="center">FILOSOFIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A importância do pensamento filosófico no “Novo Ensino Médio”, aplicado ao cotidiano das relações dos estudantes no exercício de sua cidadania e no diálogo com as outras áreas do conhecimento: reflexivo-problematizador, crítico-social, investigativo, analítico e argumentativo . • Os tipos de conhecimento e a razão filosófica no diálogo com a ciência. • A Filosofia e o senso comum - conhecimento Popular - da empiria à razão lógica - a interpretação de textos filosóficos e o poder da argumentação. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades de sala de aula e extraclasse. • 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 origem da Filosofia ocidental e sua relação com o pensamento mítico e religioso. • Os períodos da Filosofia Antiga e suas contribuições para o pensar e cuidar de si. • A Filosofia Antiga: “Pré-socrática” (Grécia arcaica) - a investigação racional e especulativa da natureza - phýsis - Física. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades de sala de aula e extraclasse. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • A importância do pensamento filosófico no “Novo Ensino Médio”, aplicado ao cotidiano das relações dos estudantes no exercício de sua cidadania e no diálogo com as outras áreas do conhecimento: reflexivo-problematizador, crítico-social, investigativo, analítico e argumentativo . • Os tipos de conhecimento e a razão filosófica no diálogo com a ciência. • A Filosofia e o senso comum - conhecimento Popular - da empiria à razão lógica - a interpretação de textos filosóficos e o poder da argumentação. • A origem da Filosofia ocidental e sua relação com o pensamento mítico e religioso. • Os períodos da Filosofia Antiga e suas contribuições para o pensar e cuidar de si. • A Filosofia Antiga: “Pré-socrática” (Grécia arcaica) - a investigação racional e especulativa da natureza - phýsis - Física. <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> Capítulo 1: Linguagem dos conjuntos</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoria dos conjuntos. Operações entre conjuntos. Problemas envolvendo conjuntos finitos. Conjuntos numéricos Operações com números reais. <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> Capítulo 1: Linguagem dos conjuntos</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoria dos conjuntos. Operações entre conjuntos. Problemas envolvendo conjuntos finitos. Conjuntos numéricos Operações com números reais. <p>Capítulo 2: Estudo geral das funções</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano cartesiano. Produto cartesiano. Relações binárias. Funções. Funções e proporcionalidade. <p>Obra do PAS: Estruturas poliédricas de Escher.</p> <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> Capítulo 1: Linguagem dos conjuntos</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoria dos conjuntos. Operações entre conjuntos. Problemas envolvendo conjuntos finitos. Conjuntos numéricos. Operações com números reais. <p>Capítulo 2: Estudo geral das funções</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano cartesiano. Produto cartesiano. Relações binárias. Funções. Funções e proporcionalidade. <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> <ul style="list-style-type: none"> Origem da vida: Surgimento das primeiras células. A química da vida: Composição química celular (Carboidratos e lipídios). <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"> • Capítulo 1 - A Física e suas linguagens • Capítulo 2 - Introdução ao Estudo do Movimento <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 1 - A Física e suas linguagens • Capítulo 2 - Introdução ao Estudo do Movimento <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 1 - A Física e suas linguagens • Capítulo 2 - Introdução ao Estudo do Movimento <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"> • Investigação Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Química. - Histórico da Química. - Método Científico. • Transformações da matéria. • Matérias e Suas Propriedades: Massa, Volume, Temperatura, densidade, Pressão, Ponto de Fusão, Ebulição, Solubilidade. <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"> • Transformações Químicas e as interações com suas evidências de ocorrência, leis ponderais de Lavoisier e Proust e a relação com o primeiro modelo atômico científico de Dalton e suas aplicações. • Análise Imediata. <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"> • Investigação Científica: <ul style="list-style-type: none"> - Introdução à Química. - Histórico da Química. - Método Científico. • Transformações da matéria. • Matérias e Suas Propriedades: Massa, Volume, Temperatura, densidade, Pressão, Ponto de Fusão, Ebulição, Solubilidade e suas aplicações. • Estrutura da matéria e suas transformações físicas e químicas. • Substâncias e misturas: <ul style="list-style-type: none"> - Classificação, propriedades e análises gráficas. • Transformações Químicas e as interações com suas evidências de ocorrência, leis ponderais de Lavoisier e Proust e a relação com o primeiro modelo atômico científico de Dalton e suas aplicações. • Análise Imediata.

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	PROJETO DE VIDA E FÉ	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo I: O ser humano como ser comunitário e de cultura. • Etapa 1: Reconhecendo o meu eu - Identidade. <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"> • Módulo I: O ser humano como ser comunitário e de cultura. • Etapa 1: Reconhecendo o meu eu - Identidade. • tapa 1: Reconhecendo o meu eu - Alteridade. • Vida e fé - Crer ou não crer - Parte 1 e parte 2. <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 ser humano como ser comunitário e de cultura. • Etapa 1: Reconhecendo o meu eu - Identidade. • tapa 1: Reconhecendo o meu eu - Alteridade. • Vida e fé - Crer ou não crer - Parte 1 e parte 2. <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.
	MATEMÁTICA APLICADA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <p>Módulo 01:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo consciente. • Sonho de consumo. • Redes sociais e consumo. • A influência das mídias sociais em nossas escolhas. • Direitos e deveres do consumidor. • Cálculo de porcentagem. • Cálculo de juros simples. <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>Capítulo 1: Linguagem dos conjuntos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoria dos conjuntos. • Operações entre conjuntos. • Problemas envolvendo conjuntos finitos. • Conjuntos numéricos. • Operações com números reais. <p>Capítulo 2: Estudo geral das funções</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plano cartesiano. • Produto cartesiano. • Relações binárias. • Funções. • Funções e proporcionalidade. <p>• Obra do PAS: Estruturas poliédricas de Escher.</p> <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>Módulo 01:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumo consciente. • Sonho de consumo. • Redes sociais e consumo. • A influência das mídias sociais em nossas escolhas. • Direitos e deveres do consumidor. • Cálculo de porcentagem. • Cálculo de juros simples. <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	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	BIOÉTICA E SUSTENTABILIDADE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Impactos ambientais no espaço global. <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 química da vida: <ul style="list-style-type: none"> Composição química celular (Proteínas e ácidos nucleicos). Envoltórios celulares. Impactos ambientais no espaço global. Ecologia geral: <ul style="list-style-type: none"> Pirâmides ecológicas. <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 química da vida: <ul style="list-style-type: none"> Composição química celular (carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos). Envoltórios celulares. Impactos ambientais no espaço global. <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.
	ESCRITA E ARGUMENTAÇÃO	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo 1 - O princípio da Argumentação. Etapa 1: <ul style="list-style-type: none"> Livre expressão. <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"> Módulo 1 - O princípio da Argumentação: <ul style="list-style-type: none"> Produção de texto. Etapa 1: <ul style="list-style-type: none"> Livre expressão. <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"> Módulo 1 - O princípio da Argumentação: <ul style="list-style-type: none"> Etapa 1: <ul style="list-style-type: none"> Livre expressão. <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	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	
<p style="text-align: center;">PERCURSO COMUM</p>	<p>ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Interpretação textual:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sequências textuais. • Texto Narrativo: - Paródia, Diário, Relato. • Elementos da Narrativa. <p>Literatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução a literatura. • Texto literário e não-literário. • As funções da literatura. • Os gêneros literários. • Aspectos constitutivos do texto em verso. <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> Módulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos da Linguagem. • Linguagem, signo linguístico e língua. • Índice, ícone e símbolo. • Funções da Linguagem. • Produção Textual. • Tipologia textual. • Gêneros textuais. • Polifonia textual. • Intertextualidade. <p>Módulo 2 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Variações linguísticas 1. • Variações linguísticas 2. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato pessoal. • Diário. <p>Módulo 3 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortografia e convenção. • Efeitos sonoros da língua. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos da narrativa. <p>Volume 4 <u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Notícia. <p>Obras do PAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esse mundo de Injustiça Globalizada e Entrevista com Maria Teresa, ex-escrava. - Poemas Selecionados: Gregório de Matos. <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> Módulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos da Linguagem. • Linguagem, signo linguístico e língua. • Índice, ícone e símbolo. • Funções da Linguagem. • Produção Textual. • Tipologia textual. • Gêneros textuais. • Polifonia textual. • Intertextualidade. <p>Módulo 2 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Variações linguísticas 1. • Variações linguísticas 2. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relato pessoal. • Diário. <p>Módulo 3 <u>Estudos da Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortografia e convenção. • Efeitos sonoros da língua. <p><u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos da narrativa. <p>Volume 4 <u>Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Notícia. <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	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS HUMANAS	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Objeto de estudo da História - Mudanças e Permanências. • Cultura Material e Imaterial. • Patrimônios material e imaterial. • Espaço, orientação, localização e cartografia. • Globalização. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3 - O Ocidente Clássico. • Patrimônios material e imaterial. • Antiguidade Oriental. • Obras do PAS. • O comércio do século XX internacional • Indústria, transportes e telecomunicações. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Objeto de estudo da História - Mudanças e Permanências. • Cultura Material e Imaterial. • Patrimônios material e imaterial. • Antiguidade Oriental. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno.
	ESTUDOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Análise da obra do PAS - Estruturas poliédricas de Escher. • Conjuntos. • Conjuntos numéricos. • Funções. • Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo. • Paralelismo. • Teorema de Tales e semelhança de triângulos. • Área das figuras planas. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações feitas no caderno. 	AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 1: Linguagem dos conjuntos. • Teoria dos conjuntos. • Operações entre conjuntos. • Problemas envolvendo conjuntos finitos. • Conjuntos numéricos. • Operações com números reais. • Capítulo 2: Estudo geral das funções • Plano cartesiano • Produto cartesiano • Relações binárias • Funções • Funções e proporcionalidade <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Livro didático. • Exercícios e atividades. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. • Anotações do caderno. 	RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Análise da obra do PAS - Estruturas poliédricas de Escher. • Conjuntos. • Conjuntos numéricos. • Funções. • Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo. • Paralelismo. • Teorema de Tales e semelhança de triângulos. • Área das figuras planas. <u>FONTES DE ESTUDOS:</u> <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	PERCURSO COMUM - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS		
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Ecologia geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos gerais de ecologia, Cadeias e teias alimentares, Fluxo de energia e de matéria. <p>Física</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem vetorial. • Vetores. • Cinemática vetorial. • Composição dos Movimentos. • O lançamento Horizontal. • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <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 química da vida: Composição química celular (Proteínas e ácidos nucleicos). • Envoltórios celulares. • Impactos ambientais no espaço global. • Ecologia geral: Pirâmides ecológicas. <p>Física</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem vetorial. • Vetores. • Cinemática vetorial. • Composição dos Movimentos. • O lançamento Horizontal. • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linguagem vetorial. • Vetores. • Cinemática vetorial. • Composição dos Movimentos. • O lançamento Horizontal. • O lançamento Oblíquo. • Cinemática Angular. <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.

ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPOSIÇÃO DE NOTAS	
ITINERÁRIOS FORMATIVOS	<p>PROJETO: Conferência do Meio Ambiente - 6,0</p>	<p>Atividades Gerais - 4,0</p>