



AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE / 2024

2ª SÉRIE – ENSINO MÉDIO

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

2ª Chamada - AV1		
DATAS		DISCIPLINAS
02 de abril	Terça-feira	Língua Portuguesa / Arte / Matemática
03 de abril	Quarta-feira	Biologia / Inglês / Geografia / Filosofia
04 de abril	Quinta-feira	História / Química / Física
05 de abril	Sexta-feira	Percurso Comum - Caderno Único

AV2 - SIMULADO ENEM - FTD (Valor: 1,0 ponto)		
DATAS		DISCIPLINAS
16 de abril	Terça-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
17 de abril	Quarta-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

2ª Chamada - AV2		
DATAS		DISCIPLINAS
22 de abril	Segunda-feira	Caderno 1 (Linguagens, Códigos e Ciências Humanas)
23 de abril	Terça-feira	Caderno 2 (Matemática e Ciências da Natureza)

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

2ª Chamada - AV3		
DATAS		DISCIPLINAS
03 de maio	Sexta-Feira	Simulado - PAS / Caderno Único

ITINERÁRIOS FORMATIVOS (Valor: 10,0 pontos)	
Projeto ECOLASALLE: 7,0 pontos	Atividades: 3,0 pontos

RECUPERAÇÃO TRIMESTRAL		
DATAS		DISCIPLINAS
03 de junho	Segunda-feira	Língua Portuguesa / EA Linguagens / Escrita e Argumentação
04 de junho	Terça-feira	Filosofia / História / EA Humanas / Inglês / Projeto de Vida e Fé
05 de junho	Quarta-feira	Matemática / Física / Geografia / Arte
06 de junho	Quinta-feira	EA Natureza / EA Matemática / Matemática Aplicada
07 de junho	Sexta-feira	Biologia / Química / Bioética

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





CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 1º TRIMESTRE / 2024

(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>Módulo 13 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronomes. Pronomes: <ul style="list-style-type: none"> - Pessoais. - Demonstrativos. - Possessivos. - Indefinidos. - Relativos. - Interrogativos. <p>Módulo 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>Módulo 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>Módulo 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>Módulo 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>Módulo 18 Estudos da Linguagem</p> <p>Uso e sentido das formas nominais</p> <p>Infinitivo</p> <p>Gerúndio</p> <p>Locuções verbais</p> <p>Particípio</p> <p>Correlação verbal</p> <p>Verbos e tipos de texto</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> <ul style="list-style-type: none"> Leitura e interpretação de texto. <p>Módulo 13 Estudos da Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronomes. Pronomes: <ul style="list-style-type: none"> - Pessoais. - Demonstrativos. - Possessivos. - Indefinidos. - Relativos. - Interrogativos. <p>Módulo 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>Módulo 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.



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>ARTE</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma visão geral das Artes Visuais, cênica e música no período Medieval. • Renascentista. • Reforma Protestante. • A contrarreforma católica e a arte. • Renascimento & Barroco. • Os precursores do Barroco. • Origem do termo Barroco. <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 temática barroca. • O carpe diem. • A mensagem Vânica. • Narrativas bíblicas e cenas mitológicas. • A arte protestante. • A escultura e arquitetura barroca. • O Barroco Brasileiro. • A arte aristocrática. • Neoclassicismo: arte burguesa e iluminista. • Academicismo e Neoclassicismo. <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 temática barroca. • O carpe diem. • A mensagem Vânica. • Narrativas bíblicas e cenas mitológicas. • A arte protestante. • A escultura e arquitetura barroca. • O Barroco Brasileiro; • A arte aristocrática. • Neoclassicismo: arte burguesa e iluminista. • Academicismo e Neoclassicismo. <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>EDUCAÇÃO FÍSICA</p>	<p>AV1 <u>Avaliação em formato de atividade prática.</u></p>	<p>AV2 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saúde e Lutas / Capoeira. • Esportes de invasão: <ul style="list-style-type: none"> - Futsal, voleibol, handebol e basquetebol. - Regras e treinamento para as lassalíadas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fontes de estudos disponibilizados na Sala de Aula Google. • Exercícios e atividades teóricas e práticas. • Atividades postadas na Sala de Aula Google. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Saúde e Lutas / Capoeira. • Esportes de invasão: <ul style="list-style-type: none"> - Futsal, voleibol, handebol e basquetebol. - Regras e treinamento para as lassalíadas. <p><u>FONTES DE ESTUDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fontes de estudos disponibilizados na Sala de Aula Google. • Exercícios e atividades teóricas e práticas. • Atividades postadas 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"> • Present Perfect. • Present Perfect with ever and never. • Present Perfect with Since, For, Already, Yet, Just, Recently and Lately. • Text Interpretation. <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 no caderno. 	<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple Past x Present Perfect. • Present Perfect Continuous. • Modal Verbs. • Text Interpretation. <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 no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Present Perfect. • Present Perfect with ever and never. • Present Perfect with Since, For, Already, Yet, Just, Recently and Lately. • Simple Past x Present Perfect. • Modal Verbs. • Text Interpretation. <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 no caderno.
		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.
HISTÓRIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 13 - Brasil: expansão territorial e mineração. <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 no caderno. 		<p>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 no caderno. 	<p>RECUPERAÇÃO <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 no caderno.



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
<p>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>SOCIOLOGIA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> O mundo do trabalho: - Fio condutor da reflexão sociológica. Estratificação social, mobilidade social e classes sociais no capitalismo em relação à reflexão sobre trabalho. Renda e consumo: as classes sociais diante da renda - crítica a essa categoria para a divisão em classes. <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 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Desigualdades: social, econômica, cultural, política no Brasil e no mundo. Obra: “A cidade é uma só”- Adirley Queirós. A história da globalização e a repercussão no trabalho. <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"> Estratificação social, mobilidade social e classes sociais no capitalismo em relação à reflexão sobre trabalho. Renda e consumo: as classes sociais diante da renda - crítica a essa categoria para a divisão em classes. Desigualdades: social, econômica, cultural, política no Brasil e no mundo. Obra: “A cidade é uma só”- Adirley Queirós. A história da globalização e a repercussão no trabalho. <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>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</p>	<p>MATEMÁTICA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Ciclo trigonométrico. Transformações Trigonométricas. Arcos e comprimentos da circunferência. <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"> Ciclo trigonométrico. Transformações e Funções Trigonométricas. Arcos e comprimentos da circunferência. <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"> Ciclo trigonométrico. Transformações e Funções Trigonométricas. Arcos e comprimentos da circunferência. <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	BIOLOGIA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Classificação e filogenia dos seres vivos. Vírus. Reino Monera. <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"> 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"> Classificação e filogenia dos seres vivos. Vírus. Reino Monera. 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.
	FÍSICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Óptica Geométrica. <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"> Óptica Geométrica. Refração da Luz. <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"> Óptica Geométrica. Refração da Luz. <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"> Cálculos de soluções. Coeficiente de 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"> Estados físicos da matéria. Processos de separação de misturas. <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"> Cálculos de soluções. Coeficiente de solubilidade. Estados físicos da matéria. Processos de separação de misturas. <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 - 1º TRIMESTRE / 2024

(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	PERCURSO COMUM		
PERCURSO COMUM	PROJETO DE VIDA E FÉ	AV1 <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u>	AV3 - Simulado PAS <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u>	RECUPERAÇÃO CONTEÚDOS: Módulo I: <ul style="list-style-type: none"> • O ser humano que pergunta pela vida. • Etapa 1: O reflexo do outro em mim. • Etapa 2: Tudo que há entre nós. 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.
	MATEMÁTICA APLICADA	AV1 CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Empreendedorismo: Conceitos Fundamentais 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. 	AV3 - Simulado PAS CONTEÚDOS: <ul style="list-style-type: none"> • Empreendedorismo: Conceitos Fundamentais 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"> • Empreendedorismo: Conceitos Fundamentais 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.



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM		
PERCURSO COMUM	BIOÉTICA E SUSTENTABILIDADE	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Introdução à química verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é a química verde? • Principais pilares da química verde. <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"> • Fontes alternativas de energia e tratamento de efluentes. <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> Introdução à química verde</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é a química verde? • Principais pilares da química verde. • Fontes alternativas de energia e tratamento de efluentes. <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>Avaliação em formato de Produção Textual.</u></p>	<p>AV3 - Simulado PAS <u>Avaliação em formato de Atividade Diferenciada.</u></p>	<p>RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto. • Etapa 1 - Acesso à informação: Aprender a aprender. • Texto argumentativo. • Tese, argumentação e conclusão. • Etapa 2 - Curadoria de informações: <p>- Como selecionar, relacionar, organizar, e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.</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.



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM		
<p>PERCURSO COMUM</p>	<p>ESTUDOS AVANÇADOS DE LÍNGUA PORTUGUESA</p>	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Literatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • As origens do Romantismo. • O Romantismo no Brasil: <ul style="list-style-type: none"> - As gerações do Romantismo. <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto. • Tipologia textual. • Texto dissertativo-argumentativo: <ul style="list-style-type: none"> - Característica e estrutura. • Reescrita de trecho e parágrafos. <p>Módulo 13 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é texto? • Coesão e coerência. • Coesão referencial. • Coesão lexical. <p>Módulo 14 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coesão sequencial. <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 prosa romântica brasileira: <ul style="list-style-type: none"> - O romance Indianista. • A prosa romântica brasileira: <ul style="list-style-type: none"> - O romance regional. <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto. • Tipologia textual. • Texto dissertativo-argumentativo: <ul style="list-style-type: none"> - Característica e estrutura. • Reescrita de trecho e parágrafos. <p>Módulo 13 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é texto? • Coesão e coerência. • Coesão referencial. • Coesão lexical. <p>Módulo 14 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coesão sequencial. <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"> • As origens do Romantismo. • O Romantismo no Brasil: <ul style="list-style-type: none"> - As gerações do Romantismo. <p>Redação:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e interpretação de texto. • Tipologia textual. • Texto dissertativo-argumentativo: <ul style="list-style-type: none"> - Característica e estrutura. • Reescrita de trecho e parágrafos. <p>Módulo 13 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • O que é texto? • Coesão e coerência. • Coesão referencial. • Coesão lexical. <p>Módulo 14 Produção de Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coesão sequencial. <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		
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS HUMANAS	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> História:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 13 - Brasil: Expansão territorial e mineração. Obra do PAS: - Estação Capela da Santa Ceia, Aleijadinho. Atualidades. <p>Geografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 9 - Aspectos naturais do Brasil - relevo e clima. 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>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> História:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 15 - O Iluminismo. <p>Geografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 8 - Domínios morfoclimáticos e meio ambiente. Obra do PAS: - Youtuber indígena - Cristian Wariu - povos indígenas 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> História:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 13 - Brasil: Expansão territorial e mineração. Capítulo 15 - O Iluminismo. <p>Geografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 8 - Domínios morfoclimáticos e meio ambiente. Capítulo 9 - Aspectos naturais do Brasil - relevo e clima. Obra do PAS: - Youtuber indígena - Cristian Wariu - povos indígenas 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.
	ESTUDOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA	<p>AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Estudos Avançados de Matemática 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Análise combinatória: - Arranjo, combinação e permutação. Análise obras do PAS. <p>Estudos Avançados de Matemática 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> Estudos Avançados de Matemática 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Análise combinatória: - Arranjo, combinação e permutação. Triângulo de Pascal. Análise obras do PAS. <p>Estudos Avançados de Matemática 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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> Estudos Avançados de Matemática 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Análise combinatória: - Arranjo, combinação e permutação. Triângulo de Pascal. Análise obras do PAS. <p>Estudos Avançados de Matemática 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.



ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTES CURRICULARES	PERCURSO COMUM			
PERCURSO COMUM	ESTUDOS AVANÇADOS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA	AV1 <u>CONTEÚDOS:</u> Biologia: <ul style="list-style-type: none"> Histologia animal: <ul style="list-style-type: none"> Tecido epitelial e conjuntivo. Física: <ul style="list-style-type: none"> Termologia. Dilatação. Química: <ul style="list-style-type: none"> Termoquímica. Lei de Hess. Entalpia de formação e ligação. 	AV3 - Simulado PAS <u>CONTEÚDOS:</u> Biologia: <ul style="list-style-type: none"> Histologia animal: <ul style="list-style-type: none"> Tecido muscular e nervoso. Física: <ul style="list-style-type: none"> Termologia. Dilatação. Calorimetria. Química: <ul style="list-style-type: none"> Cinética química. Cálculo da velocidade da reação. 	RECUPERAÇÃO <u>CONTEÚDOS:</u> Biologia: <ul style="list-style-type: none"> Histologia animal: <ul style="list-style-type: none"> Tecido epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Física: <ul style="list-style-type: none"> Termologia. Dilatação. Calorimetria. Química: <ul style="list-style-type: none"> Termoquímica. Lei de Hess. Entalpia de formação e ligação. Cinética química. Cálculo da velocidade da reação. 	<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.
		<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. 	<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. 		

ITINERÁRIOS FORMATIVOS	COMPOSIÇÃO DE NOTAS	
	PROJETO: ECOLASALLE - 7,0	Atividades Gerais - 3,0

HORÁRIOS DAS AVALIAÇÕES - 2024

- AV1:**
 Avaliações FGB: 10h20 às 12h50
 Caderno Único Percurso Comum: 7h30 às 12h50
 - AV2 e AV3:** 7h30 às 12h50
- Segundas Chamadas e Recuperação:** 14h às 18h