

1ª SÉRIE ENSINO MÉDIO - CONTEÚDOS PARA EXAME FINAL 2025 Turmas 211, 212, 213 e 214

	Turrius 211, 212, 213 C 214	
FORMAÇÃO GERAL BÁSICA		
	Leitura e Interpretação textual.	
Língua Portuguesa	Morfologia (Dez Classes de palavras).	
Prof. Joice	Figuras de Linguagem: alegoria, metáfora, metonímia, antítese, comparação,	
	catacrese, hipérbato, hipérbole, sinestesia, perífrase, eufemismo, paradoxo,	
	zeugma, assíndeto, polissíndeto, pleonasmo, aliteração, assonância,	
	onomatopeia, paranomásia.	
	Texto narrativo, injuntivo e descritivo.	
	Tipos de Linguagem: Verbal, não-verbal e mista.	
	Elementos da Comunicação.	
	Funções da Linguagem.	
	Formação de Palavras: Palavras primitivas e derivadas: prefixal, sufixal,	
	parassintética, imprópria, regressiva.	
Literatura	Análise e Interpretação textual.	
Prof. Filipi	Teoria da literatura: texto literário, não literário, prosa e verso.	
	Recursos expressivos e líricos.	
	Literatura Portuguesa: Trovadorismo, Humanismo e Classicismo.	
	Literatura Brasileira: Quinhentismo;	
	Barroco;	
	Arcadismo;	
	Romantismo (poesia).	
	Grammar: Past and Perfect Tenses (simple and continuous), Future Tenses,	
Língua Inglesa	Question Forms, Determiners and Quantifiers, Conditionals, Future Perfect	
Prof. André Santos	Simple, Future Continuous, Future Perfect Continuous, Be + to + Infinitive,	
	Verb Patterns 2 - Objects, Reflexives, Reciprocals. Vocabulary: Easily confused words, Personality, Negative Prefixes, Travel,	
	Money), Space.	
	Comprehension Text	
	Arte na Pré-História;	
Arte	Arte Egípcia	
Prof. Bráulio	Arte Grega	
	Arte Romana	
	Arte Medieval/ Bizantina	
	Arte Medieval/ Românica	
	Arte Medieval/ Gótica	
Ed. Física	Teste de capacidades físicas.	
Prof. André Farias	Ginástica de condicionamento físico.	
	Noções de lógica e Fluxogramas.	
Matemática	Conjuntos e Intervalos.	
Prof. Andréia Barreto	Funções e equações do 1º Grau, Produtos Notáveis e Função Inversa.	

	Função Composta.
	Funções e equações do 2º Grau.
	Porcentagem, Juros Simples e Compostos.
	Potenciação e suas propriedades.
	Médias.
	Progressão Aritmética e Geométrica.
	Introdução à cinemática, velocidade média, MRU e MRUV
Física	Vetores e dinâmica
Prof. Rafael Frank	MCU
- Ton Narder Frank	Trabalho/Energia
	Hidrostática
	Tabela periódica, propriedades periódicas e distribuição eletrônica.
Química	
· ·	Ligações químicas: iônicas, covalentes e metálicas.
Prof. Jaqueline	Separação de misturas homogêneas e misturas heterogêneas.
	Geometria molecular e polaridade das moléculas.
	Interações intermoleculares.
	Ácidos e bases.
	Biomoléculas: água, sais minerais, vitaminas, proteínas, enzimas,
Biologia	carboidratos, lipídios e ácidos nucléicos.
Prof. Camila	Organização Celular: Características e funções das organelas citoplasmáticas.
	Metabolismo energético: Fotossíntese e respiração celular.
	Divisão celular: Mitose e Meiose.
	Classificação dos seres vivos (regras de nomenclatura).
	Características gerais e doenças relacionadas aos vírus e bactérias.
	Cartografia, Coordenadas geográficas, Movimentos da Terra, Fusos Horários e
Geografia	Escalas Cartográficas.
Prof. Vinícius	Noções de Geologia, A estrutura interna da terra, Deriva Continental e as
Tron vinicias	Placas Tectônicas, Agentes Endógenos, Tectonismo, Vulcanismo, Abalos
	sísmicos.
	Demografia, Conceitos essenciais sobre demografia, Transição demográfica e
	Teorias demográficas.
	Agentes do Relevo, Minerais e Rochas, O relevo Terrestre e Marinho.
	Solos.
	Estrutura Demográfica e as Migrações, Indicadores Sociais.
	Climatologia, Tempo e clima, Elementos climáticos, Pressão atmosférica,
	Umidade, Fatores climáticos.
	Vegetação Geral e do Brasil, Formações vegetais terrestres
	Planeta água: Águas continentais, Aquíferos, bacias e redes hidrográficas do
	Brasil.
História	Grécia e Roma
Prof. Ricardo	Absolutismo e Mercantilismo
	América Inglesa
	Renascimento Cultural e Científico
	Reforma Religiosa e Contra Reforma
	Povos Africanos
	Implantação do Sistema Colonial no Brasil
	Iluminismo
	Revolução Francesa
	Era Napoleônica
	O contexto histórico e filosófico do surgimento da sociologia.
Sociologia	O positivismo de Auguste Comte.
	I - I

Prof. Rafael Barros	Émile Durkheim: fatos sociais, controle, coesão e solidariedade social.
	A Sociologia compreensiva de Max Weber.
	Karl Marx e a crítica às relações de trabalho capitalistas.
	O processo civilizador de Norbert Elias.
	Antropologia e as diferentes percepções a respeito da cultura: Edward Tylor,
	Franz Boas, Bronislaw Malinowski, Margaret Mead e Claude Lévi-Strauss.
	Gilberto Freyre: equilíbrio de antagonismos.
	Sérgio Buarque de Holanda: o homem cordial.
	Florestan Fernandes. Nepotismo, coronelismo, patrimonialismo.
	Bases epistemológicas e Filosofia (Filosofia Antiga: Pré-socráticos, Sócrates,
Filosofia	Platão e Aristóteles, e Filosofia Medieval: Agostinho e Tomás de Aquino)
Prof. Jaderson	Tipos de conhecimentos: Mitológico, Teológico, Filosófico, Científico (Filosofia
	Antiga e Filosofia Medieval)
	Filosofia das Ciências: Aristóteles e a metafísica (Filosofia Antiga: Aristóteles)
	Antropologia Filosófica (Filosofia Medieval: Agostinho e Tomás de Aquino)
	Estética e Cultura (Filosofia Antiga e Medieval)
	Direitos Humanos e Filosofia (Filosofia Antiga (Sócrates, Platão e Aristóteles e
	Helenística e Filosofia Medieval)
	Ética, Liberdade e Responsabilidade (Filosofia Antiga: Clássica, Helenística e
	Filosofia Medieval)
	Ética (Filosofia Helenística e Medieval)

Itinerários Formativos	
	5 competências de correção da redação ENEM
Redação	Diferença entre assunto e tema
Prof. Andréia Vach	Palavras-chave do eixo temático
	Parágrafo de Introdução (contextualização do tema + tese + (2) argumentos)
	Parágrafo de desenvolvimento (uso de repertório: pertinente - legitimado -
	produtivo)
	Parágrafo de Conclusão (proposta de intervenção: ação - agente -
	modo/meio - efeito - detalhamento)
	Ser Humano como um ser comunitário e de cultura: Eu/ Identidade e
Projeto de Vida e Fé	Alteridade.
Prof. Airton	Reconhecendo o meu Eu.
	Crer ou não Crer.
	Meus Talentos e Habilidades.
	O Futuro precisa ser conquistado.
	Líderes que inspiram.
	Diversificar ou não diversificar.
	Criação ou evolução.

Itinerários Formativos de Aprofundamento: Ciências Humanas e Linguagens	
	Leitura e interpretação textual de textos multimodais
Aprofundamento em	Ambiguidade na interpretação e compreensão textual (tipos)
Interpretação Textual	Coesão e coerência (uso de articuladores/conjunções)
Prof. Andréia Vach	Polissemia na interpretação textual
	Denotação e Conotação
	Inferência textual: pressupostos e subentendidos
	Cartografia Aplicada, Critérios para a utilização dos fusos horários,
	Sensoriamento Remoto.

Aprofundamento em	Recursos Minerais e Estruturas Geológicas, Uso e Reuso de Recursos
Geografia	Minerais, Valor agregado e commodities.
Profs. Marcelo e	Os Solos e as Formações Vegetais, O que é o solo e qual é a sua função?,
Vinicius	Distribuição geográfica dos solos e das formações vegetais, Ambientes
	tropicais, Savanas, Caatinga, Ambientes temperados, Desertos.
	Desequilíbrios e impactos ambientais, Agravamento de processos de
	desertificação, Arenização e savanização e Créditos de carbono, Medida
	mitigadora em grande escala.
	A Essencialidade da Água, Crise da Água.

Itinerários Formativos de Aprofundamento: Matemática e Ciências da Natureza	
	Raciocínio Lógico - Conjunção, disjunção, condicional e bicondicional.
Aprofundamento em	Conjuntos numéricos.
Matemática	Operações com conjuntos.
Prof. Elson	Construção de Matrizes.
	Operações com Matrizes.
	Probabilidade.
	Bioquímica: Ácidos nucléicos, lipídios e síntese proteica.
Aprofundamento em	Divisão celular: Mitose e Meiose.
Biologia	Histologia: Tecido Epitelial e tecido muscular.
Prof. Camila	Embriologia e Desenvolvimento Humano.