


1º Colégio da Polícia Militar do Ceará General Edgard Facó

ROTEIROS DA 4ª V.C. - 2025

(2º ANO) – ENSINO MÉDIO

DISCIPLINAS	TURMAS / CONTEÚDOS
PORTUGUÊS	A / C: Interpretação textual; Parnasianismo; Orações subordinadas adjetivas e adverbiais. B: Interpretação de texto, Orações Subordinadas, Parnasianismo. D: Interpretação de texto; Orações Subordinadas: substantivas - gram págs 535 a 553; adjetivas - gram págs 553 a 557; adverbiais - gram págs 561 a 578; Parnasianismo. E / F: * INTERPRETAÇÃO TEXTUAL; * PARNASIANISMO; * ORAÇÃO SUBORDINADA ADJETIVA; * ORAÇÃO SUBORDINADA ADVERBIAL E ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS REDUZIDAS.
REDAÇÃO	A / B / D: Produção textual: texto dissertativo-argumentativo. E: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO (estilo ENEM) - PRODUÇÃO DE TEXTO. C: PRODUÇÃO DE TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO. F: Estudo dos tipos textuais: Texto dissertativo-argumentativo (Produção textual).
MATEMÁTICA	A / C: TRIGONOMETRIA - RELAÇÕES MÉTRICAS DO TRIÂNGULO RETÂNGULO. B: Números Binomiais e suas propriedades; Binômio de Newton Probabilidade. D / E / F: PROBABILIDADE.
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)	A: Interpretação de texto; Usos do ING; Usos do Infinitivo; Uso do Infinitivo x ING. B / C / D / E / F: Conteúdo da unidade 4 lesson C e unidade 5 lesson A das págs 170 à 199; Compreensão de texto; Contextualização; Gerúndio; Infinitivo; Present perfect uses
HISTÓRIA	A / B / C / D / E / F: Capítulo 12 (p. 107 a 112) e capítulo 14 (todo).
GEOGRAFIA	A / B / C / D / E / F: Terrorismo e Refugiados.
QUÍMICA	A: Equilíbrio Químico. B / C: Entalpia: conceito, diagrama de energia, cálculo de entalpia e reações endotérmicas e exotérmicas; Gráficos Termocinéticos; Velocidade das Reações e fatores que influenciam na velocidade das reações. D / E / F: Cinética química: conceitos gerais, velocidade média, fatores que influenciam a velocidade da reação, teoria das colisões, catalisadores.
BIOLOGIA	A / B / C / D / E / F: Sistema Respiratório; Sistema Cardiovascular; Sistema Linfático.
FÍSICA	A / B / C / D: Ondulatória (Principais Características), Relação de Taylor, Fenômenos Ondulatórios, Som (Principais Características e suas qualidades) e Efeito Doppler. E / F: Espelhos Esféricos, Refração da Luz, Lentes Esféricas e Óptica da Visão.
SOCIOLOGIA	A / B / C / E / F: - Teoria Democrática Moderna: John Locke, Rousseau, Montesquieu. - Soberania popular, representação política e participação. - Crise de representação nas democracias contemporâneas. D: Direitos humanos; Cidadania; Declaração Universal dos Direitos Humanos; Cidadania política; Lei n. 11.340/06 (Lei Maria da Penha); Organização das Nações Unidas; Direitos civis, políticos e sociais.
FILOSOFIA	A / B / C: CONTEÚDO: FILOSOFIA POLÍTICA, ASSUNTOS: 1) O CONCEITO DE ESTADO MODERNO: MAQUIAVEL/ HOBBS/ LOCKE/ ROUSSEAU/ MONTESQUIEU - CAP. 5 / PÁGS. 45-50 [135] + ANOTAÇÕES NO QUADRO; 2) A CONSTRUÇÃO DO ESTADO MODERNO: JEAN BODIN/ JACQUES BOSSUET - CAP. 6 / PÁGS.53-54 E 56 [135] + ANOTAÇÕES NO QUADRO. D / E / F: Epicurismo; Estoicismo.
ARTE	A / B / C / D / E / F: Do livro Práticas de Linguagem, Perspectivas Multiculturais conforme discriminado a seguir; Artes circenses: breve história - Pag.106; - Clowns e palhaços - pag. 107; - Os circos no Brasil - pag. 108 e 109.

Fortaleza, 06 de novembro de 2025.



EUGENIO Correia de Oliveira – TEN. CEL. QOPM
DIRETOR PEDAGÓGICO DO 1ºCPM-GEF/CCPM
MAT.: 107.935-1-3