



**Estratégia**  
CONCURSOS

**Aula 05**

**Acompanhamento do coordenador EsSA**

Décio Terror Filho

## Ponto de controle 05

### EsSA – Escola de Sargentos das Armas



#### Sumário

<b>1. Previsão dos simulados ESA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Conteúdo previsto no edital e nas aulas .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Último ponto de controle .....</b>	<b>12</b>
<i>Português: .....</i>	<i>12</i>
<i>Matemática: .....</i>	<i>12</i>
<i>Inglês: .....</i>	<i>12</i>
<i>História do Brasil: .....</i>	<i>12</i>
<i>Geografia do Brasil: .....</i>	<i>12</i>
<i>Redação: .....</i>	<i>12</i>
<i>Literatura: .....</i>	<i>12</i>



## 1. PREVISÃO DOS SIMULADOS ESA

**Simulado 1: Dia da aplicação:** 16 de fevereiro

**Postagem do simulado:** às 8 horas do dia 16 de fevereiro.

**Correção ao vivo com os professores:** às 14 horas do dia 16 de fevereiro.

**Simulado 2: Dia da aplicação:** 06 de abril

**Postagem do simulado:** às 8 horas do dia 6 de abril.

**Correção ao vivo com os professores:** às 14 horas do dia 6 de abril.

**Simulado 3: Dia da aplicação:** 25 de maio

**Postagem do simulado:** às 8 horas do dia 25 de maio.

**Correção ao vivo com os professores:** às 14 horas do dia 25 de maio.

**Simulado 4: Dia da aplicação:** 06 de julho

**Postagem do simulado:** às 8 horas do dia 6 de julho.

**Correção ao vivo com os professores:** às 14 horas do dia 6 julho.

## 2. CONTEÚDO PREVISTO NO EDITAL E NAS AULAS

Agora, para que possamos ter uma noção do que temos que estudar, vamos colocar a seguir o conteúdo programático de cada matéria e o conteúdo das aulas.


















**O que está previsto no edital para cada disciplina:**
















**MATEMÁTICA** :1) Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos a) Representação de conjuntos e subconjuntos: união, interseção e diferença de conjuntos. b) Razões e proporções: razão de duas grandezas, proporção e suas propriedades, escala, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta, porcentagem, juros simples e juros compostos. c) Números Naturais e Inteiros: divisibilidade, mínimo múltiplo comum, máximo divisor comum, decomposição em fatores primos, operações e propriedades. 56 d) Números Racionais e Reais: operações e propriedades, representação decimal, desigualdades, intervalos reais. 2) Funções a) Domínio, contradomínio e imagem. b) Raiz de uma função. c) Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras. d) Funções crescentes, decrescentes e constantes. e) Funções compostas e inversas. 3) Função afim e função quadrática a) Gráfico, domínio, imagem e características. b) Variações de sinal.

















c) Máximos e mínimos. d) Resolução de equações e inequações. e) Inequação produto e inequação quociente. 4) Função exponencial a) Gráfico, domínio, imagem e características. b) Equações e inequações exponenciais. 5) Função logarítmica a) Definição de logaritmo, propriedades operatórias e mudança de base. b) Gráfico, domínio, imagem e características da função logarítmica. c) Equações e inequações logarítmicas. 6) Trigonometria a) Trigonometria no triângulo retângulo. b) Trigonometria num triângulo qualquer. c) Unidades de medidas de arcos e ângulos: graus e radianos. d) Círculo trigonométrico, razões trigonométricas, redução ao 1º quadrante. e) Funções trigonométricas: seno, cosseno e tangente; relações e identidades. f) Fórmulas de adição de arcos e arcos duplos. 57 7) Análise combinatória a) Fatorial: definição e operações. b) Princípio Fundamental da Contagem. c) Arranjos, permutações e combinações. 8) Probabilidade a) Experimento aleatório, espaço amostral, evento. b) Probabilidade em espaços amostrais equiprováveis. c) Probabilidade da união e interseção de eventos. d) Probabilidade condicional. e) Eventos independentes. 9) Noções de estatística a) População e amostra. b) Frequência absoluta e frequência relativa. c) Medidas de tendência central: média aritmética, média aritmética ponderada, mediana e moda. 10) Sequências numéricas a) Lei de formação de uma sequência. b) Progressões aritméticas e geométricas: termo geral, soma dos termos e propriedades. 11) Matrizes, determinantes e sistemas lineares a) Matrizes: conceito, tipos especiais, operações e matriz inversa. b) Determinantes: conceito, resolução e propriedades. c) Sistemas lineares: resolução, classificação e discussão. 12) Geometria plana a) Congruência de figuras planas. b) Semelhança de triângulos. c) Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares e círculos. d) Inscrição e circunscrição de polígonos regulares. e) Áreas de polígonos, círculo, coroa e setor circular. 58 13) Geometria espacial a) Retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo. b) Prismas, pirâmides, cilindros e cones: conceito, elementos, classificação, áreas, volumes e troncos. c) Esfera: elementos, seção da esfera, área e volume. 14) Geometria analítica a) Ponto: o plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio de um segmento, condição de alinhamento de três pontos. b) Estudo da reta: equação geral e reduzida; interseção, paralelismo e perpendicularismo entre retas; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo. c) Estudo da circunferência: equação geral e reduzida; posições relativas entre ponto e circunferência, reta e circunferência e duas circunferências; tangência. 15) Números complexos a) O número "i". b) Conjugado e módulo de um número complexo. c) Representação algébrica e trigonométrica de um número complexo. d) Operações nas formas algébrica e trigonométrica. 16) Polinômios a) Função polinomial; polinômio identicamente nulo; grau de um polinômio; identidade de um polinômio, raiz de um polinômio; operações com polinômios; valor numérico de um polinômio. b) Divisão de polinômios, Teorema do Resto, Teorema de D'Alembert, dispositivo de Briot-Ruffini. 17) Equações polinomiais a) Definição, raízes e multiplicidade. b) Teorema Fundamental da Álgebra. c) Relações entre coeficientes e raízes. d) Raízes reais e complexas.



Matemática I p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - Pós-Edital		
DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
<b>Aula Demo</b> Disponível	Notações matemáticas; Representação de conjuntos, subconjuntos, operações: união, interseção, diferença e complementar. Conjunto universo e conjunto vazio;	 
Aula 01 Disponível	Conjunto dos números naturais e inteiros: operações fundamentais, conjunto dos números racionais: operações fundamentais. conjunto dos números reais: operações fundamentais, módulo, representação decimal, operações com intervalos reais.	 
Aula 02 Disponível	Números primos, fatoração, número de divisores, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum	 
Aula 03 Disponível	Potenciação; Radiciação; Produtos Notáveis; Fatoração; Racionalização.	 
Aula 04 Disponível	REVISIONAL ESTRATÉGICO	
Aula 05 Disponível	Funções (parte 1): Definição, domínio, imagem, contradomínio, funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras, funções pares e ímpares, funções periódicas; funções compostas; relações; raiz de uma função ;função constante, função crescente, função decrescente; função definida por mais de uma sentença; função inversa e seu gráfico;	 
Aula 06 Disponível	Funções (parte 2): Função afim; Função linear; Equações do 1º grau; Inequações do 1º grau	 
Aula 07 Disponível	Equações do 2º grau; Inequações do 2º grau.	 
Aula 08 Disponível	Funções (parte 3) Função quadrática: Gráficos, domínio, imagem e características; variações de sinal; máximos e mínimos; e inequação produto e inequação quociente.	 

















Matemática II p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - Pós-Edital		
DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
<b>Aula Demo</b> Disponível	Razões e proporções: razão de duas grandezas, proporção e suas propriedades, escala, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta.	 
Aula 01 Disponível	Porcentagem; Juros Simples; Juros Compostos	 
Aula 02 Disponível	Sequências numéricas: Lei de formação de uma sequência. Progressões aritméticas e geométricas: termo geral, soma dos termos e propriedades.	 
Aula 03 Disponível	Matrizes: conceito, tipos especiais, operações e matriz inversa.	 
Aula 04 Disponível	Determinantes: conceito, resolução e propriedades.	 
Aula 05 Disponível	Sistemas lineares: resolução, classificação e discussão.	 
Aula 06 Disponível	Números complexos: O número "i". Conjugado e módulo de um número complexo. Representação algébrica e trigonométrica de um número complexo. Operações nas formas algébrica e trigonométrica.	 
Aula 07 Disponível	Polinômios (parte 1): Função polinomial; polinômio identicamente nulo; grau de um polinômio; identidade de um polinômio, raiz de um polinômio; operações com polinômios; valor numérico de um polinômio. Divisão de polinômios, Teorema do Resto, Teorema de D'Alembert, dispositivo de Briot-Ruffini.	













Aula 08 Disponível em 27/07/2019	Polinômios (parte 2): Equações polinomiais: Definição, raízes e multiplicidade. Teorema Fundamental da Álgebra. Relações entre coeficientes e raízes. Raízes reais e complexas.	 2 
Aula 09 Disponível	REVISIONAL ESTRATÉGICO	
Aula 10 Disponível	Geometria analítica: Ponto: o plano cartesiano, distância entre dois pontos, ponto médio de um segmento, condição de alinhamento de três pontos. Estudo da reta: equação geral e reduzida; interseção, paralelismo e perpendicularidade entre retas; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo.	 3 
Aula 11 Disponível	Estudo da circunferência: equação geral e reduzida; posições relativas entre ponto e circunferência, reta e circunferência e duas circunferências; tangência.	 2 
Aula 12 Disponível	Análise combinatória: Fatorial: definição e operações. Princípio Fundamental da Contagem. Arranjos, permutações e combinações.	 6 
Aula 13 Disponível	Probabilidade: Experimento aleatório, espaço amostral, evento. Probabilidade em espaços amostrais equiprováveis. Probabilidade da união e interseção de eventos. Probabilidade condicional. Eventos independentes.	 2 
Aula 14 Disponível	REVISIONAL ESTRATÉGICO	
Aula 15 Disponível	Números binomiais, triângulo de Pascal e binômio de Newton	 2 

**Matemática III p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - 2019**

DISPONÍVEL    CONTEÚDO



















<b>Aula Demo</b> Disponível	Fundamentos da Geometria Plana: elementos primitivos, axiomas e postulados. Ângulos: definição, elementos, notações, unidades de medida, classificação, ângulos consecutivos, ângulos adjacentes, bissetriz de um ângulo, ângulos opostos pelo vértice, retas paralelas cortadas por transversais. Triângulos: definição, elementos, relações angulares, condição de existência, classificação, cevianas, pontos notáveis, base média, congruência.	 7 
Aula 01 Disponível	Teorema de Tales, semelhança de triângulos e teorema das bissetrizes. Relações métricas no triângulo retângulo. Polígonos: definição, elementos, nomenclatura, polígonos côncavos, polígonos convexos, classificação, relações angulares e número de diagonais.	 5 
Aula 02 Disponível	Quadriláteros notáveis: definição, elementos, relações angulares, classificação, base média e mediana de Euler.	 3 
Aula 03 Disponível	Polígonos regulares: Polígonos regulares inscritos e polígonos regulares circunscritos. Circunferência: definição de circunferência e de círculo, elementos, posições relativas, ângulos na circunferência, quadriláteros inscritíveis, teorema de Pitot, e potência de ponto.	 5 
Aula Extra Disponível	Resolução de questões de círculos	
Aula 04 Disponível	Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo, trigonometria num triângulo qualquer (Lei dos senos e dos cossenos)	 5 
Aula 05 Disponível	Circunferência trigonométrica, operações com arcos (adição, subtração e arco duplo) e funções trigonométricas.	 7 
Aula 06 Disponível	REVISIONAL ESTRATÉGICO	
Aula 07 Disponível	Áreas de figuras planas.	 8 



















Aula 08 Disponível	Introdução à Geometria Espacial: poliedros.	 
Aula 09 Disponível	Prismas: definição, elementos, classificação, planificação, áreas, volume e casos especiais: cubos e paralelepípedos. Cilindros: definição, elementos, classificação, planificação, áreas e volume.	 
Aula 10 Disponível	Pirâmides: definição, elementos, classificação, relações métricas na pirâmide, áreas e volume. Cones: definição, elementos, classificação, relação métricas no cone, áreas e volume.	 
Aula 11 Disponível	Esferas: definição, elementos, secção esférica, área da superfície esférica e volume. Troncos.	 
Aula 12 Disponível	REVISIONAL ESTRATÉGICO	
Aula 13 Disponível em 30/05/2019	Geometria espacial de posição	

### Conteúdo de Matemática todo postado.

**PORTUGUÊS** 1) Leitura, interpretação e análise de textos Leitura, interpretação e análise dos significados presentes em um texto e o respectivo relacionamento com o universo em que o texto foi produzido. 2) Fonética, ortografia e pontuação Correta escrita das palavras da língua portuguesa, acentuação gráfica, partição silábica e pontuação. 3) Morfologia Estrutura e formação das palavras e classes de palavras. 4) Morfossintaxe Frase, oração e período, termos da oração, orações do período (desenvolvidas e reduzidas), funções sintáticas do pronome relativo, sintaxe de regência (verbal e nominal), sintaxe de concordância (verbal e nominal) e sintaxe de colocação.

Português p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com Videoaulas - Pós-Edital		
DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
Aula Demo Disponível	Acentuação gráfica, partição silábica	 
Aula 01 Disponível	Ortografia: Correta escrita das palavras da língua portuguesa.	 
Aula 02 Disponível	Estrutura e formação das palavras.	 
Aula 03 Disponível	Morfologia: Classificação e flexão das palavras. Emprego de algumas classes de palavras (substantivo, artigo, adjetivo, numeral, advérbio, preposição, interjeição).	 
Aula 04 Disponível	Morfologia: Classificação e flexão das palavras. Emprego de algumas classes de palavras (Verbos regulares).	 
Aula 05 Disponível	Morfologia: Classificação e flexão das palavras. Emprego de algumas classes de palavras (Verbos irregulares).	 
Aula 06 Disponível	Morfologia: Classificação e flexão das palavras. Emprego de algumas classes de palavras (Pronomes).	 
Aula 07 Disponível	Sintaxe da oração: termos da oração, pontuação.	 
Aula 08 Disponível	Sintaxe do período composto (por coordenação): Frase, período, orações do período (desenvolvidas e reduzidas), pontuação.	 



Aula 09 Disponível	Sintaxe do período composto (por subordinação): Frase, período, orações do período (desenvolvidas e reduzidas), pontuação.	 
Aula 10 Disponível	Concordância (verbal e nominal)	 
Aula 11 Disponível	Funções sintáticas do pronome relativo, sintaxe de regência (verbal e nominal)	 
Aula 12 Disponível	Leitura, interpretação e análise dos significados presentes em um texto e o respectivo relacionamento com o universo em que o texto foi produzido.	 
Aula 13 Disponível	História da Língua Portuguesa; linguagem, língua, discurso e estilo; níveis de linguagem, funções da linguagem; figuras de linguagem; e significado das palavras.	 
Aula 14 Disponível	Estilo: funções da linguagem; tipos de discurso; intertextualidade.	 
Aula 15 Disponível	Coesão e coerência textual; mecanismos de coesão; a ambiguidade; a não-contradição; paralelismos sintáticos e semânticos; continuidade e progressão textual.	 
Aula extra 01 Disponível	Simulado várias bancas	 

### Conteúdo de Português todo postado.

**História do Brasil** a) A expansão Ultramarina Européia dos séculos XV e XVI b) O Sistema Colonial Português na América Estrutura político-administrativa, estrutura socioeconômica, invasões estrangeiras, expansão territorial, interiorização e formação das fronteiras, as reformas pombalinas, rebeliões coloniais; e movimentos e tentativas emancipacionistas. c) O Período Joanino e a Independência (1) A presença britânica no Brasil, a transferência da Corte, os tratados, as principais medidas de D. João VI no Brasil, a política joanina, os partidos políticos, as revoltas, conspirações e revoluções e a emancipação e os conflitos sociais. (2) O processo de independência do Brasil. d) Brasil Imperial Primeiro Reinado e Período Regencial: aspectos administrativos, militares, culturais, econômicos, sociais e territoriais; Segundo Reinado: aspectos administrativos, militares, econômicos, sociais e territoriais; e Crise da Monarquia e Proclamação da República. e) Brasil República Aspectos administrativos, culturais, econômicos, sociais e territoriais, revoltas, crises e conflitos e a participação brasileira na II Guerra Mundial. 62 2)





História do Brasil p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com Videoaulas - Pós-Edital



















DISPONÍVEL CONTEÚDO

Aula Demo Disponível	A expansão Ultramarina Europeia dos séculos XV e XVI	 
Aula 01 Disponível	O Sistema Colonial Português na América Parte I (XV- XVI)	 
Aula 02 Disponível	O Sistema Colonial Português na América Parte II (XVII e XVIII)	 
Aula 03 Disponível	O Processo de Independência do Brasil	 
Aula 04 Disponível	Brasil Imperial Parte I (1822-1840)	 
Aula 05 Disponível	Brasil Império Parte II (1840-1889)	 
Aula 06 Disponível	Brasil República Velha (1889-1930)	 
Aula 07 Disponível	Brasil Era Vargas (1930-1945)	 
Aula 08 Disponível	Brasil República Democrática Liberal (1946-1964)	 
Aula 09 Disponível	Brasil Ditadura Civil-Militar (1964-1985)	 
Aula 10 Disponível	Brasil pós Redemocratização (1985-2010)	 
Aula 11 - Revisão 01 Disponível	Aula 11 - Revisão 01	 
Aula 12 - Revisão 02 Disponível	Aula 12 - Revisão 02	 

Conteúdo de História todo postado.



**Geografia do Brasil** a) O território nacional: a construção do Estado e da Nação, a obra de fronteiras, fusos horários e a federação brasileira. b) O espaço brasileiro: relevo, climas, vegetação, hidrografia e solos. c) Políticas territoriais: meio ambiente. d) Modelo econômico brasileiro: o processo de industrialização, o espaço industrial, a energia e o meio ambiente, os complexos agroindustriais e os eixos de circulação e os custos de deslocamento. e) A população brasileira: a sociedade nacional, a nova dinâmica demográfica, os trabalhadores e o mercado de trabalho, a questão agrária, pobreza e exclusão social e o espaço das cidades. f) Políticas territoriais e regionais: a Amazônia, o Nordeste, o Mercosul e a América do Sul.

Geografia p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) - Pós-Edital		
DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
Aula Demo Disponível	O espaço brasileiro: climas, relevo, solos e hidrografia.	 
Aula 01 Disponível	O espaço brasileiro: vegetação.	 
Aula 02 Disponível	O território nacional: a construção do Estado e da Nação, a obra de fronteiras, fusos-horários e a federação brasileira.	 
Aula 03 Disponível	Modelo econômico brasileiro: o processo de industrialização e o espaço industrial.	 
Aula 04 Disponível	Modelo econômico brasileiro: a energia e o meio ambiente.	 
Aula 05 Disponível	Modelo econômico brasileiro: os complexos agroindustriais e os eixos de circulação e os custos de deslocamento. A população brasileira: a questão agrária.	 
Aula 06 Disponível	A população brasileira: o espaço das cidades.	 
Aula 07 Disponível	A população brasileira: a sociedade nacional e a nova dinâmica demográfica, os trabalhadores e o mercado de trabalho, pobreza e exclusão social.	 
Aula 08 Disponível	Políticas territoriais e regionais: a Amazônia, o Nordeste, o Mercosul e a América do Sul. Políticas territoriais: meio ambiente.	 














### Conteúdo de Geografia todo postado.

**INGLÊS:** 1) Competências e Habilidades a) Compreender a utilização de mecanismos de coesão e coerência na produção escrita; b) Compreender de que forma determinada expressão pode ser interpretada em razão de aspectos sociais e/ou culturais; c) Analisar os recursos expressivos da linguagem verbal, relacionando textos e contextos mediante a natureza, função, organização, estrutura, de acordo com as condições de produção. 2) Conteúdos linguístico-textuais: a) Denotação e Conotação; b) Sinonímia e Antonímia; c) Correlação morfológica, sintática e/ou semântica; d) Pronomes e suas referências; e) Artigos (definidos e indefinidos); f) Singular e Plural; g) Verbos no Presente, para expressar hábitos e rotinas, em suas formas afirmativa, interrogativa ou negativa; h) Verbos no Presente Contínuo, para expressar atividades momentâneas e futuro, em suas formas afirmativa, interrogativa ou negativa; i) Comparativo e Superlativo; j) Adjetivos e Advérbios e suas posições nas frases; k) Quantificadores (many, much, few, little, a lot of).



Inglês p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - Pós-Edital

DISPONÍVEL CONTEÚDO













DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
Aula Demo Disponível	Interpretação de textos, Cognatos e Resolução de Provas	 
Aula 01 Disponível	Substantivos, Artigos, Pronomes, Preposições e Resolução de Provas	 
Aula 02 Disponível	Adjetivos, Advérbios e Resolução de Provas	 
Aula 03 Disponível	Verbos Frasais, Auxiliares e Resolução de Provas	 
Aula 04 Disponível	Tempos Verbais (Parte 1) e Resolução de provas	 
Aula 05 Disponível	Tempos Verbais (Parte 2) e Resolução de Provas	 
Aula 06 Disponível	Expressões Idiomáticas e Resolução de Provas	

Conteúdo de Inglês todo postado.

**Literatura:** 7) Introdução à literatura A arte literária, os gêneros literários e a evolução da arte literária, em Portugal e no Brasil. 8) Literatura brasileira Contexto histórico, características, principais autores e obras do Quinhentismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Impressionismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo.

Literatura p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com Videoaulas - Pós-Edital

DISPONÍVEL CONTEÚDO

DISPONÍVEL	CONTEÚDO	
Aula Demo Disponível	Literatura e a história da literatura Os gêneros literários. Elementos da Narrativa A linguagem poética (figuras de linguagem)	 
Aula 01 Disponível	Do Trovadorismo ao Renascimento Clássico	 
Aula 02 Disponível	Do Quinhentismo ao Romantismo.	 
Aula 03 Disponível	O Final do século XIX Realismo, Naturalismo e Parnasianismo.	 
Aula 04 Disponível	Pré modernismo, Modernismo e tendências contemporâneas.	 
Modernismo Disponível	Século XX	 

Conteúdo de Literatura todo postado.



**REDAÇÃO:** Dissertação – Tema: é a colocação do título; a correta interpretação do tema central; capacidade de reflexão; o não tangenciamento, desvio ou fuga parcial do tema; a estrutura dissertativa, com introdução, desenvolvimento e conclusão, em que não haja características de relato puro, pela incidência recorrente ou pela predominância de verbos no pretérito. Na introdução, a apresentação do assunto geral, o direcionamento ou delimitação do tema e o posicionamento do aluno, ou objetivo do trabalho; no desenvolvimento, a abordagem do tema, a apresentação de no mínimo duas ideias-força, o aprofundamento necessário para alicerçar cada uma delas, a clara intenção persuasiva, o grau de conhecimento, maturidade e capacidade de abstração mental; na conclusão, a retomada do tema, a ratificação do objetivo do trabalho e o fecho.














**Linguagem:** ADEQUAÇÃO VOCABULAR (coerência, coesão textual, clareza, estruturação frasal, períodos gramaticalmente íntegros, impessoais, sem prolixidade, não utilização de pronomes de tratamento "você", não utilização de texto apelativo, verbos no imperativo, aconselhamentos; utilização da norma culta da Língua, sem repetição viciosa, sem marcas de oralidade e/ou gírias, não utilização de clichês).

**APRESENTAÇÃO** (sem rasuras, letra padrão da Língua, marginação, capricho).

**Gramática:** cumprimento das normas gramaticais, de acordo com a norma culta da Língua.

Redação p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - Pós-Edital

DISPONÍVEL CONTEÚDO

Aula Demo Disponível	Analisando a banca examinadora; estrutura e características do texto dissertativo – Parte I; aspectos gramaticais pertinentes; principais erros e como evitá-los (exemplos práticos).	 
Aula 01 Disponível	Primeira rodada de temas	 
Aula 02 Disponível	Comentário sobre temas da aula anterior e apresentação dos padrões de respostas; estrutura do texto dissertativo (continuação); aspectos gramaticais pertinentes (continuação).	 
Aula 03 Disponível	Segunda rodada de temas	 
Aula 04 Disponível	Comentário sobre os temas da aula anterior e apresentação dos padrões de respostas; aspectos gramaticais pertinentes (final).	
Aula 05 Disponível	Terceira rodada de temas	 
Aula 06 Disponível	Comentário sobre os temas da aula anterior e apresentação dos padrões de respostas; erros comuns cometidos pelos alunos em redações e dicas finais.	 



### 3. ÚLTIMO PONTO DE CONTROLE

Olá, pessoal! Chegamos ao nosso último ponto de controle.

Com base no edital, todas as aulas já estão devidamente postadas.

#### PORTUGUÊS:

Conteúdo de Português todo postado.

#### MATEMÁTICA:

Conteúdo de Português todo postado.

#### INGLÊS:

Conteúdo de Inglês todo postado.

#### HISTÓRIA DO BRASIL:

Conteúdo de História todo postado.

#### GEOGRAFIA DO BRASIL:

Conteúdo de Geografia todo postado.

#### REDAÇÃO:

Conteúdo de Redação todo postado.

#### LITERATURA:

Conteúdo de Literatura todo postado.





Meu amigo, minha amiga!

Obrigado por ter acompanhado esta aula até o fim!

Pode ter certeza de que sua dedicação valerá a pena!

Se você está gostando da aula, dê um alô no WhatsApp abaixo!

Se quiser fazer sugestões, críticas, observações, isso também ajudará bastante na formulação dos nossos cursos!



WhatsApp

**(32) 98447 5981**

Grande abraço!

Equipe Pedagógica

