

SUPER GUIA

**GUARDA
MUNICIPAL**

PARNAMIRIM-RN



estoupreparado.com.br

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leitura e compreensão de textos.
2. Sequências textuais: narrativa, descritiva, argumentativa, explicativa, injuntiva e dialogal.
3. Gêneros textuais/discursivos.
4. Coerência e coesão textuais.
5. Concordância nominal e verbal.
6. Regência nominal e verbal.
7. Classes de palavras: usos e adequações.
8. Organização sintática do período simples e do período composto.
9. Pontuação.
10. Modos básicos de citar o discurso alheio.
11. Relações semânticas entre palavras (sinonímia, antonímia, hiponímia, hiperonímia, polissemia).
12. Organização do parágrafo.

LÍNGUA PORTUGUESA

DIREITO CONSTITUCIONAL

- 1.** Princípios fundamentais (fundamentos, objetivos e princípios que regem as relações internacionais).
- 2.** Direitos e garantias fundamentais (direitos e deveres individuais e coletivos; nacionalidade; direitos e partidos políticos).
- 3.** Poder Executivo.
- 4.** Defesa do Estado e das instituições democráticas (estado de defesa, estado de sítio e segurança pública).
- 5.** Direitos Humanos (conceito, características e gerações).

DIREITO CONSTITUCIONAL

MATEMÁTICA

- 1. TEORIA ELEMENTAR DOS CONJUNTOS:** 1. Elementos de um conjunto, subconjuntos de um conjunto; 2. União, interseção, diferença e produto cartesiano de conjuntos. 3. Quantidade de subconjuntos de um conjunto finito.
- 2. CONJUNTOS NUMÉRICOS:** 1. Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; 2. Adição, multiplicação, subtração, divisão, potenciação e radiciação de números reais; 3. Intervalos reais; 4. Módulo de um número real.
- 3. CONCEITOS DE FUNÇÕES:** 1. A noção de função como instrumento para lidar com variação de grandezas; 2. Produto cartesiano, conceito de relações e funções; 3. Conceitos de domínio, contradomínio e conjunto imagem; 4. Funções injetoras, sobrejetoras, bijetoras, função composta, função inversa; 5. Caracterizações e representações gráficas e algébricas das funções.
- 4. ARITMÉTICA:** 1. Divisibilidade no conjunto dos números inteiros; 2. Decomposição de um número em fatores primos. 3. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum entre números inteiros.
- 5. PROPORCIONALIDADE:** 1. Razões e proporções; 2. Regras de três simples e composta; 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais; 4. Porcentagem; 5. Juros simples e juros compostos.
- 6. POLINÔMIOS:** 1. Funções polinomiais de primeiro e segundo graus: raízes, gráficos e fatoração, equações biquadradas, variação, sinal, inequações e vértice; 2. Conceito de polinômio de grau n ; 3. Adição e multiplicação de polinômios; 4. Algoritmo da divisão. Fatoração; 5. Relações entre coeficientes e raízes de uma função polinomial; 6. Raízes racionais de equações polinomiais com coeficientes racionais.

- 7. LOGARITMOS E EXPONENCIAIS:** 1. Equações e inequações exponenciais; 2. Funções exponenciais; 3. Logaritmos; 4. Equações e inequações logarítmicas; 5. Funções logarítmicas.
- 8. SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS:** 1. Sequências numéricas definidas por recorrência; 2. Progressões aritméticas, relações entre termos e soma dos termos de uma progressão aritmética finita; 3. Progressões geométricas, relações entre termos e soma dos termos de uma progressão geométrica finita. 4. Soma dos infinitos termos de uma progressão geométrica.
- 9. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES:** 1. Matrizes com entradas reais; 2. Adição e multiplicação de matrizes, multiplicação de uma matriz por um número real; 3. Transposição e inversão de matrizes; 4. Determinantes de matrizes quadradas; 5. Discussão e solução de um sistema de equações lineares.
- 10. TRIGONOMETRIA:** 1. Medida de arcos e ângulos em graus, radianos e identidades trigonométricas; 2. Funções trigonométricas: seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante; 3. Equações trigonométricas; 4. Lei dos senos e Lei dos cossenos. 5. Adição e subtração de arcos.
- 11. GEOMETRIA:** 1. Ponto, reta e plano; 2. Medidas de segmentos de reta; 2. Medidas de ângulos; 3. Teorema de Tales; 4. Congruência e semelhança de triângulos; 5. Relações métricas num triângulo retângulo e num triângulo qualquer; 6. Teorema de Pitágoras; 7. Razões trigonométricas no triângulo retângulo; 8. Relações métricas no círculo, potência de um ponto em relação a um círculo; 8. Áreas e perímetros de figuras planas.
- 12. GEOMETRIA ESPACIAL:** 1. Ângulo entre retas, entre reta e plano, e entre planos; 2. Poliedros e relação de Euler; 3. Prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; 4. Áreas e volumes.

13. GEOMETRIA ANALÍTICA PLANA: 1. Coordenadas cartesianas, distância entre dois pontos; 2. Equações de uma reta, ângulo entre retas, distância de um ponto a uma reta. 3. Equações de circunferências, parábolas, elipses e hipérbolas.

14. ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE: 1. Fatorial; 2. Princípios de contagem; 3. Permutações simples e com repetição, arranjos simples, combinações simples; 4. Binômio de Newton e triângulo de Pascal; 5. Probabilidade em espaços amostrais equiprováveis; 6. Probabilidade de eventos dependentes e independentes; 5. Probabilidade Condicional; 5. Probabilidade da União.

15. ESTATÍSTICA BÁSICA: 1. Tratamento da informação obtida com a organização e interpretação de dados em tabelas e gráficos; 2. Significado e aplicação das medidas de tendência central (média, mediana e moda) e de variabilidade (desvio médio, desvio padrão e variância) 3. Média aritmética simples e ponderada, média geométrica e média harmônica.

funcern



GUIA DE CONTEÚDOS

MATEMÁTICA

EP ESTOU PREPARADO CURSOS ON-LINE

TR-01

DIREITO PENAL

- 1.** Princípios.
- 2.** Aplicação da lei penal no tempo e espaço.
- 3.** Teoria analítica do crime (tipicidade, ilicitude e culpabilidade).
- 4.** Crimes (crimes contra a pessoa, crimes contra o patrimônio, crimes contra a dignidade sexual, crimes contra a incolumidade pública, crimes contra a fé pública, crimes contra a Administração Pública).

PROCESSUAL PENAL

- 1.** Inquérito policial (conceito, características e principais disposições legais).
- 2.** Ação penal (conceito, características, espécies e condições).
- 3.** Atos processuais (forma, lugar e tempo).
- 4.** Prova (conceito, objeto e classificação; preservação de local de crime; requisitos e ônus da prova; provas ilícitas e meios de prova).
- 5.** Prisão (conceito, formalidades, espécies e mandado de prisão e cumprimento).
- 6.** Medidas Cautelares.
- 7.** Liberdade Provisória.

PROCESSUAL PENAL

LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE

- 1.** Estatuto Geral das Guardas Municipais e suas alterações – Lei nº. 13.022/2014.
- 2.** Estatuto do Desarmamento e suas alterações – Lei nº. 10.826/2003.
- 3.** Lei de Drogas – Lei nº. 11.343/2006.
- 4.** Lei Maria da Penha – Lei nº. 11.340/2006.
- 5.** Lei de Tortura – Lei nº. 9.455/97.
- 6.** Lei de Crimes Hediondos – Lei nº. 8.072/90.
- 7.** Lei de Abuso de Autoridade – Lei nº. 13.869/2019.
- 8.** Estatuto da Criança e do Adolescente – Lei nº. 8.069/90
- 9.** Estatuto do Idoso – Lei nº. 10.741/2003.
- 10.** Código de Trânsito Brasileiro – Lei nº. 9.503/97.
- 11.** Lei da Criação da Guarda Municipal de Parnamirim – Lei nº. 0138/2018

LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE



PREFEITURA DE PARNAMIRIM-RN CONCURSO 2024

GUARDA MUNICIPAL

PROPOSTA DE HORÁRIO

SEGUNDA

PORTUGUÊS

MATEMÁTICA

DIREITO PENAL

QUINTA

CONSTITUCIONAL

DIREITO PENAL

MATEMÁTICA

TERÇA

LEG. EXTRAVAGANTE

CONSTITUCIONAL

MATEMÁTICA

SEXTA

PORTUGUÊS

PROC. PENAL

LEG. EXTRAVAGANTE

QUARTA

PROC. PENAL

LEG. EXTRAVAGANTE

PORTUGUÊS

SÁBADO

DIREITO PENAL

LEG. EXTRAVAGANTE

CONSTITUCIONAL

DOMINGO

REVISÃO GERAL COM QUESTÕES

SIMULADINHOS/SIMULADÃO

EDITAL

SEQUENCIADO TEMA A TEMA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM-RN

CARGO: GUARDA MUNICIPAL

NÍVEL: MÉDIO

BANCA: FUNCERN

TOTAL DE QUESTÕES: 50 (A,B,C,D)

PROVA: 19 DE MAIO DE 2024



LÍNGUA PORTUGUESA (10)	ESTUDOS		QUESTÕES			VIDEOAULA		
	ON-LINE (CASA)	PRESENCIAL	RESOLVIDAS			ACOMPANHAMENTO		
	DURAÇÃO	DURAÇÃO	SIMULADINHOS	SIMULADÕES	RENDIMENTO	MISSÃO 1	MISSÃO 2	MISSÃO 3
1. Leitura e compreensão de textos.								
2. Sequências textuais: narrativa, descritiva, argumentativa, explicativa, injuntiva e dialogal.								
3. Gêneros textuais/discursivos.								
4. Coerência e coesão textuais.								
5. Concordância nominal e verbal.								
6. Regência nominal e verbal.								
7. Classes de palavras: usos e adequações.								
8. Organização sintática do período simples e do período composto.								
9. Pontuação.								
10. Modos básicos de citar o discurso alheio.								
11. Relações semânticas entre palavras (sinonímia, antonímia, hiponímia, hiperonímia, polissemia).								
12. Organização do parágrafo.								
DIRIETO CONSTITUCIONAL (10)	ESTUDOS		QUESTÕES			VIDEOAULA		
	ON-LINE (CASA)	PRESENCIAL	RESOLVIDAS			ACOMPANHAMENTO		
	DURAÇÃO	DURAÇÃO	SIMULADINHOS	SIMULADÕES	RENDIMENTO	MISSÃO 1	MISSÃO 2	MISSÃO 3
1. Princípios fundamentais (fundamentos, objetivos e princípios que regem as relações internacionais).								

EDITAL

SEQUENCIADO TEMA A TEMA



2. Direitos e garantias fundamentais (direitos e deveres individuais e coletivos; nacionalidade; direitos e partidos políticos).								
3. Poder Executivo.								
4. Defesa do Estado e das instituições democráticas (estado de defesa, estado de sítio e segurança pública).								
5. Direitos Humanos (conceito, características e gerações).								
	ESTUDOS		QUESTÕES			VIDEOAULA		
MATEMÁTICA (5)	ON-LINE (CASA)	PRESENCIAL	RESOLVIDAS			ACOMPANHAMENTO		
	DURAÇÃO	DURAÇÃO	SIMULADINHOS	SIMULADÕES	RENDIMENTO	MISSÃO 1	MISSÃO 2	MISSÃO 3
1. TEORIA ELEMENTAR DOS CONJUNTOS: 1. Elementos de um conjunto, subconjuntos de um conjunto; 2. União, interseção, diferença e produto cartesiano de conjuntos. 3. Quantidade de subconjuntos de um conjunto finito.								
2. CONJUNTOS NUMÉRICOS: 1. Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; 2. Adição, multiplicação, subtração, divisão, potenciação e radiciação de números reais; 3. Intervalos reais; 4. Módulo de um número real.								
3. CONCEITOS DE FUNÇÕES: 1. A noção de função como instrumento para lidar com variação de grandezas; 2. Produto cartesiano, conceito de relações e funções; 3. Conceitos de domínio, contradomínio e conjunto imagem; 4. Funções injetoras, sobrejetoras, bijetoras, função composta, função inversa; 5. Caracterizações e representações gráficas e algébricas das funções.								

<p>4. ARITMÉTICA: 1. Divisibilidade no conjunto dos números inteiros; 2. Decomposição de um número em fatores primos. 3. Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum entre números inteiros.</p>								
<p>5. PROPORCIONALIDADE: 1. Razões e proporções; 2. Regras de três simples e composta; 3. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais; 4. Porcentagem; 5. Juros simples e juros compostos.</p>								
<p>6. POLINÔMIOS: 1. Funções polinomiais de primeiro e segundo graus: raízes, gráficos e fatoração, equações biquadradas, variação, sinal, inequações e vértice; 2. Conceito de polinômio de grau n; 3. Adição e multiplicação de polinômios; 4. Algoritmo da divisão. Fatoração; 5. Relações entre coeficientes e raízes de uma função polinomial; 6. Raízes racionais de equações polinomiais com coeficientes racionais</p>								
<p>7. LOGARITMOS E EXPONENCIAIS: 1. Equações e inequações exponenciais; 2. Funções exponenciais; 3. Logaritmos; 4. Equações e inequações logarítmicas; 5. Funções logarítmicas.</p>								
<p>8. SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS: 1. Sequências numéricas definidas por recorrência; 2. Progressões aritméticas, relações entre termos e soma dos termos de uma progressão aritmética finita; 3. Progressões geométricas, relações entre termos e soma dos termos de uma progressão geométrica finita. 4. Soma dos infinitos termos de uma progressão geométrica.</p>								

<p>9. MATRIZES, DETERMINANTES E SISTEMAS LINEARES: 1. Matrizes com entradas reais; 2. Adição e multiplicação de matrizes, multiplicação de uma matriz por um número real; 3. Transposição e inversão de matrizes; 4. Determinantes de matrizes quadradas; 5. Discussão e solução de um sistema de equações lineares.</p>							
<p>10. TRIGONOMETRIA: 1. Medida de arcos e ângulos em graus, radianos e identidades trigonométricas; 2. Funções trigonométricas: seno, cosseno, tangente, cotangente, secante e cossecante; 3. Equações trigonométricas; 4. Lei dos senos e Lei dos cossenos. 5. Adição e subtração de arcos.</p>							
<p>11. GEOMETRIA: 1. Ponto, reta e plano; 2. Medidas de segmentos de reta; 2. Medidas de ângulos; 3. Teorema de Tales; 4. Congruência e semelhança de triângulos; 5. Relações métricas num triângulo retângulo e num triângulo qualquer; 6. Teorema de Pitágoras; 7. Razões trigonométricas no triângulo retângulo; 8. Relações métricas no círculo, potência de um ponto em relação a um círculo; 8. Áreas e perímetros de figuras planas.</p>							
<p>12. GEOMETRIA ESPACIAL: 1. Ângulo entre retas, entre reta e plano, e entre planos; 2. Poliedros e relação de Euler; 3. Prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; 4. Áreas e volumes.</p>							
<p>13. GEOMETRIA ANALÍTICA PLANA: 1. Coordenadas cartesianas, distância entre dois pontos; 2. Equações de uma reta, ângulo entre retas, distância de um ponto a uma reta. 3. Equações</p>							

de circunferências, parábolas, elipses e hipérbolas								
14. ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE: 1. Fatorial; 2. Princípios de contagem; 3. Permutações simples e com repetição, arranjos simples, combinações simples; 4. Binômio de Newton e triângulo de Pascal; 5. Probabilidade em espaços amostrais equiprováveis; 6. Probabilidade de eventos dependentes e independentes; 5. Probabilidade Condicional; 5. Probabilidade da União.								
15. ESTATÍSTICA BÁSICA: 1. Tratamento da informação obtida com a organização e interpretação de dados em tabelas e gráficos; 2. Significado e aplicação das medidas de tendência central (média, mediana e moda) e de variabilidade (desvio médio, desvio padrão e variância) 3. Média aritmética simples e ponderada, média geométrica e média harmônica.								
	ESTUDOS		QUESTÕES			VIDEOAULA		
PENAL & PROCESSUAL PENAL (10)	ON-LINE (CASA)	PRESENCIAL	RESOLVIDAS			ACOMPANHAMENTO		
DIREITO PENAL	DURAÇÃO	DURAÇÃO	SIMULADINHOS	SIMULADÕES	RENDIMENTO	MISSÃO 1	MISSÃO 2	MISSÃO 3
1. Princípios.								
2. Aplicação da lei penal no tempo e espaço.								
3. Teoria analítica do crime (tipicidade, ilicitude e culpabilidade).								
4. Crimes (crimes contra a pessoa, crimes contra o patrimônio, crimes contra a dignidade sexual, crimes contra a incolumidade pública, crimes contra a fé pública, crimes contra a Administração Pública).								

PROCESSUAL PENAL								
1. Inquérito policial (conceito, características e principais disposições legais).								
2. Ação penal (conceito, características, espécies e condições).								
3. Atos processuais (forma, lugar e tempo).								
4. Prova (conceito, objeto e classificação; preservação de local de crime; requisitos e ônus da prova; provas ilícitas e meios de prova).								
5. Prisão (conceito, formalidades, espécies e mandado de prisão e cumprimento).								
6. Medidas Cautelares.								
7. Liberdade Provisória.								
	ESTUDOS		QUESTÕES			VIDEOAULA		
LEG. EXTRAVAGANTE (15)	ON-LINE (CASA)	PRESENCIAL	RESOLVIDAS			ACOMPANHAMENTO		
	DURAÇÃO	DURAÇÃO	SIMULADINHOS	SIMULADÕES	RENDIMENTO	MISSÃO 1	MISSÃO 2	MISSÃO 3
1. Estatuto Geral das Guardas Municipais e suas alterações – Lei nº. 13.022/2014.								
2. Estatuto do Desarmamento e suas alterações – Lei nº. 10.826/2003.								
3. Lei de Drogas – Lei nº. 11.343/2006.								
4. Lei Maria da Penha – Lei nº. 11.340/2006.								
5. Lei de Tortura – Lei nº. 9.455/97.								
6. Lei de Crimes Hediondos – Lei nº. 8.072/90.								
7. Lei de Abuso de Autoridade – Lei nº. 13.869/2019.								
8. Estatuto da Criança e do Adolescente – Lei nº. 8.069/90								
9. Estatuto do Idoso – Lei nº. 10.741/2003.								
10. Código de Trânsito Brasileiro – Lei nº. 9.503/97.								

EDITAL
SEQUENCIADO TEMA A TEMA

11. Lei da Criação da Guarda Municipal de Parnamirim – Lei nº. 0138/2018								

CARGA

MÁXIMA

**+ DE 1.300
QUESTÕES
FUNCERN**

SIMILARES OU INÉDITAS



estoupreparado.com.br