

Parabéns! Você acaba de dar um grande passo para a construção da sua história de vitória.

O Bolsão do Elite Rede de Ensino oferece uma oportunidade para que a nossa escola conheça academicamente os alunos que irão ingressar e possa reverter o desempenho dos alunos em um dos nossos valores – o mérito. Por isso, há oportunidades e vantagens para aqueles que acreditam em seus sonhos.

As provas aplicadas valorizam as habilidades de leitura, raciocínio lógico, conhecimentos gerais e a resolução de situações problema, identificando alunos que independentemente do passado escolar, tenham vontade e potencial para se desenvolver na instituição.

Por meio do Bolsão, os alunos podem realizar uma prova com 25 questões e ingressar nas nossas turmas do Ensino Fundamental Anos Finais e até nas de curso livre. Além disso, os estudantes do 3º ao 5º ano do Ensino Fundamental Anos Iniciais poderão realizar uma prova diagnóstica com 16 questões, também com o objetivo de ingressar em nossa instituição.

Para os alunos da Educação Infantil e do 1º e 2º ano do Ensino Fundamental Anos Iniciais, propomos a "Experiência Elite". Nesse caso, não há a realização de provas quantitativas (avaliação que se baseia em conteúdos expressos em questões e correção objetiva), mas, sim, uma "vivência com atividades lúdicas" adequadas à faixa etária, como jogos e brincadeiras, que nos permite conhecer as crianças e colabora para que os "candidatos mirins" conheçam nossa escola, criando um ambiente oportuno para verificar saberes e habilidades prévias.

Para todas as turmas, solicitamos aos pais e responsáveis que compareçam na data agendada para conhecer nossa unidade e proposta pedagógica.





O Elite Rede de Ensino oferece:

- Ambiente seguro e acolhedor;
- Corpo de professores altamente especializados;
- Monitoria formada por alunos universitários de destaque que auxiliam no esclarecimento de dúvidas. No Ensino Fundamental Anos Iniciais, a monitoria é aplicada por nossos regentes;
- Assistência pedagógica e atividades motivacionais;
- Coordenação participativa e receptiva;
- Utilização de recursos pedagógicos variados;
- Material didático atualizado e de alta qualidade.

Com esses e outros diferenciais, o Elite Rede de Ensino oferece aos seus alunos apoio para o desenvolvimento pleno de seu trabalho escolar a favor de experiências de sucesso.

Este edital contém todas as orientações necessárias a respeito do Bolsão. Leia-o com muita atenção.

Desejamos a todos uma excelente prova!



SUMÁRIO

Inscrições	5
Prova	
Resultado	6
Distribuição e Utilização das Bolsas	6
ENSINO FUNDAMENTAL	
3º ano	8
4º ano	8
5º ano	9
6º ano	10
7º ano	11
8º ano	
9º ano regular	13
9º ano forte	15
ENSINO MÉDIO	
1ª série	
2 ^a série	
3ª série	22
TURMAS MILITARES	
9º ano militar	23
1ª série militar	
2ª série militar	
3ª série IME/ITA	32
3ª série EsPCEx	33
3ª série AFA/EN/EFOMM	34
CURSOS LIVRES	
Pré-vestibular	35
CN/EPCAr	36
IME/ITA	37
EsPCEx	38
AFA/FN/FFOMM	39



Inscrições

- 1) O Elite Rede de Ensino oferece várias datas para a realização do Bolsão, com períodos de inscrição específicos. Por meio do site www.ensinoelite.com.br, ou em nossas unidades, os candidatos podem obter informações sobre tais datas.
- 2) Ao fazer a inscrição no Bolsão, o candidato e/ou responsável assumem concordância com o estabelecido neste edital.
- **3)** O candidato só pode fazer a inscrição no Bolsão para o ano letivo em questão. Em caso de duplicidade de inscrição, será considerado o resultado obtido na primeira participação.
- **4)** As inscrições para o Bolsão são gratuitas e podem ser feitas pela internet, pelo site www.ensinoelite.com.br ou em qualquer unidade.
- 5) Os candidatos concorrerão a bolsas para as turmas disponíveis em cada unidade. Em caso de encerramento de vagas em determinadas turmas, o Elite Rede de Ensino pode fechar as inscrições para elas.
- 6) No ato da inscrição para o Bolsão, o candidato escolhe a turma e a unidade em que pretende estudar em 2025. Na ocasião, obtém informações sobre data, horário e local de realização da prova.
- 7) Os atuais alunos do Elite não podem participar do Bolsão.

ATENÇÃO! A inscrição no Bolsão não garante vaga nas turmas. Apenas a efetivação da matrícula em uma de nossas unidades, de acordo com as normas e o procedimentos da instituição e até o limite de vagas estabelecido, garante uma vaga na turma.

Prova

- 1) No dia do Bolsão, o candidato deve comparecer ao local determinado com meia hora de antecedência.
- 2) O candidato deverá trazer um documento de identificação com foto.
- 3) Para realizar a prova, o candidato poderá utilizar lápis ou lapiseira e borracha. Para preenchimento do cartão-resposta, o candidato deve utilizar caneta esferográfica azul ou preta.
- 4) A prova terá duração de uma hora.

ATENÇÃO! Caso o cartão não seja preenchido com caneta esferográfica azul ou preta, da maneira correta (explicada pelo instrutor), a participação do candidato, bem como seu resultado, será anulada.

- **5)** <u>Não</u> são permitidos, durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:
 - conversas entre alunos;
 - uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
 - uso de celulares, calculadoras e outros aparelhos;
 - uso de computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou





- qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.
- 6) O candidato deve assinar a lista de presença disponível na sala em que realizar a prova e o cartão-resposta, para garantir o registro de sua presença no Bolsão. A falta dessas assinaturas pode invalidar a participação do candidato no concurso.
- 7) O caderno de questões e o cartão-resposta devem ser entregues ao fiscal no final da prova.
- 8) Não serão aceitos recursos de qualquer natureza para questões ou qualquer dos critérios de avaliação.

Resultado

- 1) O resultado do concurso estará disponível na unidade do Elite Rede de Ensino em que o candidato fez a prova, na data que a unidade informar.
- 2) O resultado é contabilizado, exclusivamente, a partir das marcações realizadas no cartão-resposta, com exceção do Fundamental 1 Anos Iniciais, caso em que a prova é corrigida pelos professores.
- 3) No dia da prova, o candidato será informado sobre a data e o horário de entrega do resultado do Bolsão.
- 4) Somente o candidato (maior de idade) ou seu responsável pode retirar pessoalmente o resultado na unidade em que a prova foi feita, munido, obrigatoriamente, de documento oficial com foto. O resultado não será divulgado pela internet ou telefone.
- 5) Na retirada do resultado, o candidato ou seu responsável conhecerá o percentual de bolsa obtido. Além disso, serão divulgados o horário das turmas e o início previsto das aulas.

Distribuição e Utilização das Bolsas

- 1) As questões da prova possuem pesos diferentes, e a bolsa será dada de acordo com o desempenho do aluno em comparação com os demais candidatos, com a quantidade de vagas disponíveis na turma e com o período do ano. As bolsas serão válidas somente para o ano letivo de 2025, na unidade do Elite Rede de Ensino em que o candidato fez a prova.
- 2) Em caso de mudança na opção de turma pelo candidato depois da realização da prova, ele ou seu responsável deve procurar a unidade em que a prova foi realizada e preencher um requerimento à Direção para análise da situação. Nesse caso, não há garantia de manutenção da bolsa conquistada.

ATENÇÃO! Caso o candidato e/ou responsável identifiquem erro na inscrição para o Bolsão antes da realização da prova, é necessário procurar a secretaria da unidade em que a prova será realizada para providenciar a correção. Tal procedimento deve ser feito antes da aplicação do Bolsão.

3) Serão distribuídas bolsas que podem variar entre 5% e 90% de desconto na anuidade.



- **4)** Seguindo critérios de sigilo e de segurança, cada candidato conhecerá apenas o seu resultado.
- 5) A bolsa refere-se exclusivamente a um desconto na anuidade da turma pretendida pelo candidato. Na ocasião da entrega do resultado, o candidato e/ou o responsável conhecerão as condições de pagamento e de matrícula. A bolsa não é aplicável a outros serviços/produtos, como material didático, dependências, projetos extracurriculares, entre outros.
- 6) As bolsas são válidas dentro do prazo de matrícula, informado na entrega do resultado. Além desse prazo, as bolsas podem ser recalculadas ou invalidadas em função da quantidade de vagas disponíveis.
- 7) As bolsas conquistadas são pessoais e intransferíveis, de modo que não podem ser repassadas para outro candidato.
- 8) A bolsa conquistada não é cumulativa.
- 9) Quaisquer casos omissos neste edital serão julgados e definidos pela Direção do Elite Rede de Ensino.
- 10) Além do Bolsão, há duas formas de ingresso no Elite Rede de Ensino:

O **Elite Transforma** é o programa de bolsas integrais da Rede Elite de Ensino focado em jovens de baixa renda. Os candidatos passam por um processo de seleção com diversas etapas (inscrição, prova, dinâmica, entrevista e Escola de Férias - duas semanas de reforço escolar) e, ao ser selecionado, o aluno é beneficiado com um suporte financeiro que inclui: 100% de bolsa mensalidade, 100% de bolsa no material didático, material escolar, uniforme, transporte, lanche e ingressos para eventos pedagógicos. Além do apoio financeiro, os alunos e suas famílias recebem um acompanhamento psicossocial com psicólogos do programa. A oferta de vagas é de responsabilidade do Elite Transforma e pode variar a cada ano, com relação à quantidade ou à unidade parceira. As informações sobre o programa estão disponíveis no site: elitetransforma.com.br.

O PAA - Programa de Apoio ao Aluno é destinado a estudantes da rede municipal da cidade do Rio de Janeiro e garante aos aprovados o acesso a bolsas de estudo integrais no Ensino Médio do Elite, além de material didático gratuito. Para participar, o estudante deve cursar o 9º ano na cidade do Rio de Janeiro, ter um bom desempenho acadêmico e nunca ter repetido de ano. O candidato também precisa ter cursado pelo menos três anos do Ensino Fundamental Anos Finais em uma escola da rede pública no município do Rio de Janeiro. O processo seletivo é totalmente gratuito e a abertura das inscrições é anunciada nos canais de comunicação do Elite.



ENSINO FUNDAMENTAL - Anos Iniciais



3º ano

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Análise e compreensão de diferentes gêneros textuais (poemas, fábulas receitas, listas, contos...);
- Construção do sistema alfabético e da ortografia e domínio da estrutura alfabética;
- Encontro vocálico e consonantal, sílabas, segmentação de palavras e separação de sílabas;
- Pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação...);
- Construção de frases e textos curtos dentro de um contexto com base em imagens;
- Sequência lógica de fatos, ordenação do texto (coerência: início, meio e fim);
- Ortografia.

MATEMÁTICA:

- Expressão e comparação de números de até dois algarismos;
- Estimativa, contagem e registro de quantidades até 99;
- Números pares e ímpares;
- Composição e decomposição dos numerais;
- Sistema monetário brasileiro, medição do tempo, utilização de calendários em situações do dia a dia (dias, meses e ano);
- Adição e subtração e situações-problema;
- Figuras planas, medidas de comprimento (metro e centímetro);
- Leitura e interpretação de dados (estudo e leitura de gráficos).

4º ano

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Análise e compreensão de diferentes gêneros textuais (receita, instruções, fábulas, texto jornalístico, contos populares...);
- Construção do sistema alfabético e da ortografia, ordem alfabética (segunda letra);
- Sinais de pontuação (ponto final, vírgula, ponto de exclamação e ponto de interrogação);
- Substantivo, adjetivo, dígrafo, metalinguagem: classificação de palavras por número de sílabas e pela posição da sílaba tônica, verbos, acentuação;
- Ortografia;
- Sequência lógica de fatos, ordenação do texto (coerência: início, meio e fim).

- Expressão e comparação de números de até quatro algarismos;
- Resolução de problemas com as quatro operações (adição, subtração, multiplicação e

Ementa das provas



divisão);

- Composição e decomposição dos numerais;
- Reconhecimento de figuras planas e suas propriedades;
- Figuras geométricas espaciais (reconhecimento e identificação de vértices, faces e arestas), medição de tempo;
- Comprimento, capacidade e massa;
- Medidas de superfície;
- Leitura e interpretação de dados (estudo e leitura de gráficos).

5° ano

LÍNGUA PORTUGUESA:

- Análise e compreensão de diferentes gêneros textuais;
- Dígrafo;
- Substantivo;
- Adjetivo;
- Verbo;
- Pontuação (ponto final, vírgula, ponto de exclamação, ponto de interrogação, dois pontos, travessão);
- Artigo;
- Concordância nominal (número e gênero);
- Construção do sistema alfabético e da ortografia;
- Ordem alfabética:
- Onomatopeia;
- Interjeição;
- Classificação quanto à sílaba tônica e ao número de sílabas;
- Ortografia;
- Acentuação (regras);
- Sequência lógica de fatos, ordenação do texto (coerência: início, meio e fim).

- Expressão e comparação de números de até cinco algarismos;
- Reconhecimento e análise de figuras não planas, suas características e representações;
- Resolução de problemas com as quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão);
- Frações;
- Números decimais;
- Medição do tempo;



ENSINO FUNDAMENTAL – Anos Finais

6° ano

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos ficcionais e não ficcionais;
- Leitura e compreensão de textos verbais e não verbais;
- Relações entre partes do texto e inferências;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;
- Identificar o significado de palavras e expressões em frases;
- Ponto de vista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Classes de palavras (flexões de gênero, número e grau);
- Sinônimos e antônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de Z, S, SS, Ç, X;
- Novo acordo ortográfico: uso do hífen.

MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES:

- Compreender o sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecer os números naturais e suas características;[1]
- Reconhecer os números fracionários e decimais e saber fazer as transformações entre eles;
- Comparar e localizar, na reta numérica, os números naturais, fracionários e decimais;
- Aplicar as quatro operações com números naturais, fracionários e decimais (adição, subtração, multiplicação e divisão) em expressões ou situações-problema;
- Reconhecer os múltiplos e divisores de um número natural;
- Ler e interpretar gráficos;
- Resolver situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem;
- Resolver situações-problema utilizando o raciocínio lógico matemático.

ESPAÇO E FORMA:

- Reconhecer figuras bidimensionais e tridimensionais;
- Calcular o perímetro de figuras planas.



GRANDEZAS E MEDIDAS:

- Compreender o sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecer relações entre as unidades de medida;
- Operar com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente.

TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO:

- Ler e interpretar gráficos e tabelas;
- Observar as tendências de uma sequência e prever possibilidades de ocorrência de dado evento.

7º ano

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos ficcionais e não ficcionais;
- Leitura e compreensão de textos verbais e não verbais;
- Relações entre partes do texto e inferências;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;
- Ponto de vista;
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Classes de palavras (flexões de gênero, número e grau);
- Sinônimos e antônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Pontuação: emprego expressivo;
- Figuras de linguagem: metáfora, metonímia, catacrese, hipérbole e perífrase.

MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES:

- Compreender o sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecer os números naturais e suas características:
- Reconhecer os números fracionários e decimais e saber fazer as transformações entre eles;
- Comparar e localizar, na reta numérica, os números naturais, fracionários e decimais;



- Aplicar as operações com números naturais, fracionários e decimais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) a expressões ou situações-problema;
- Reconhecer os múltiplos e divisores de um número natural;
- Resolver situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem;
- Resolver situações-problema por meio do raciocínio lógico matemático.

ESPAÇO E FORMA:

- Reconhecer ângulos, triângulos e quadriláteros;
- Reconhecer figuras bidimensionais e tridimensionais;
- Calcular o perímetro e a área de figuras planas.

GRANDEZAS E MEDIDAS:

- Compreender o sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecer relações entre as unidades de medida;
- Operar com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente;
- Determinar o volume de sólidos (cubos e paralelepípedos).

TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO:

- Ler e interpretar gráficos e tabelas;
- Observar as tendências de uma sequência e prever possibilidades de ocorrência de dado evento;
- Trabalhar com árvores de possibilidades.

8º ano

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre partes do texto e inferências;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;
- Ponto de vista:
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral);
- Registro (coloquial e culto).

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;





- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Oração sem sujeito;
- Sinônimos e antônimos:
- Concordância (verbal e nominal).

MATEMÁTICA:

- Resolver problemas com números naturais e fluxogramas;
- Resolver operações e problemas com números inteiros;
- Interpretar linguagem algébrica e sequências;
- Resolver questões de ângulos e retas paralelas cortadas por uma transversal;
- Analisar e resolver problemas com plano cartesiano;
- Resolver problemas com frações;
- Analisar e resolver problemas por meio de razão, porcentagem e gráficos de setores;
- Resolver porcentagem: acréscimos e decréscimos;
- Resolver problemas de equações do 1º grau e inequação do 1º grau;
- Analisar problemas transformação geométrica no plano cartesiano e simetrias, simetrias de translação, rotação e reflexão;
- Resolver problemas de probabilidade e estatística;
- Resolver operações e problemas com números racionais;
- Resolver problemas com expressões numéricas;
- Resolver problemas de polígonos;
- Resolver problemas com circunferência e círculo;
- Resolver problemas de área de figuras planas;
- Resolver problemas de volume de blocos retangulares;
- Resolver problemas de razão, proporção e grandeza proporcional.

9º ano regular

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais tipologia textual: narração, descrição e dissertação;
- Gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem;
- Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificar e caracterizar o espaço físico em que se desenrolam os fatos;

Ementa das provas



- Identificar e caracterizar os personagens física e psicologicamente;
- Identificar as estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da Comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase;
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos:
- Parônimos e homônimos:
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES:

- Compreender o sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecer os números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais e suas características;
- Reconhecer os números fracionários e decimais e saber fazer as transformações entre eles;
- Comparar e localizar, na reta numérica, os números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Aplicar as operações com números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) a expressões ou situações-problema:
- Reconhecer os múltiplos e divisores de um número natural;





- Resolver situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem, equações do 1º grau, inequações do 1º grau e sistemas de equação do 1º grau com duas variáveis;
- Resolver situações-problema por meio do raciocínio lógico matemático;
- Resolver situações-problema que envolvam produtos notáveis e suas fatorações.

ESPAÇO E FORMA:

- Reconhecer e classificar ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Resolver situações-problema que envolvam ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Operar com medidas de ângulos;
- Reconhecer figuras bidimensionais e tridimensionais;
- Calcular o perímetro e a área de figuras planas.

GRANDEZAS E MEDIDAS:

- Compreender o sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecer relações entre as unidades de medida;
- Operar com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente;
- Determinar o volume de sólidos (cubos e paralelepípedos);
- Resolver situações-problemas que envolvam razões e grandezas diretamente e inversamente proporcionais.

TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO:

- Ler e interpretar gráficos e tabelas;
- Observar as tendências de uma sequência e prever possibilidades de ocorrência de dado evento;
- Trabalhar com árvores de possibilidades;
- Utilizar as medidas de tendência central (média, moda e mediana).

9° ano forte

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade; estrutura textual (tipologia textual: narração, descrição e dissertação; gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem;
- Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificar e caracterizar o espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificar e caracterizar os personagens física e psicologicamente;
- Identificar as estratégias argumentativas;

Ementa das provas



- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da Comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase:
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos:
- Parônimos e homônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

MATEMÁTICA

NÚMEROS E OPERAÇÕES:

- Compreender o sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecer os números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais e suas características;
- Reconhecer os números fracionários e decimais e sabendo fazer as transformações entre eles;
- Comparar e localizar, na reta numérica, os números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Aplicar as operações com números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) a expressões ou situações-problema;
- Reconhecer os múltiplos e divisores de um número natural;



- Resolver situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem, equações do 1º grau, inequações do 1º grau e sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis;
- Resolver situações-problema por meio do raciocínio lógico matemático;
- Resolver situações-problema que envolvam produtos notáveis e suas fatorações.

ESPAÇO E FORMA:

- Reconhecer e classificar ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Resolver situações-problema que envolvam ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Operar com medidas de ângulos;
- Reconhecer figuras bidimensionais e tridimensionais;
- Calcular o perímetro e a área de figuras planas.

GRANDEZAS E MEDIDAS:

- Compreender o sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecer relações entre as unidades de medida;
- Operar com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente;
- Determinar o volume de sólidos (cubos e paralelepípedos);
- Resolver situações-problemas que envolvam razões, grandezas diretamente e inversamente proporcionais.

TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO:

- Ler e interpretar gráficos e tabelas;
- Observar as tendências de uma sequência e prever possibilidades de ocorrência de dado evento;
- Trabalhar com árvores de possibilidades;
- Utilizar as medidas de tendência central (médias, moda e mediana).

ENSINO MÉDIO - Turmas Regulares



1^a série

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais (tipologia textual: narração, descrição e .dissertação; gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);

Ementa das provas



- Identificação da ideia principal e dos elementos que a compõem, assim como as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificação e caracterização do espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificação e caracterização dos personagens física e psicologicamente;
- Identificação das estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificação do significado de palavras e de expressões no contexto;
- Interpretação do significado de frases e de parágrafos;
- Interpretação do uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Marcas de oralidade em textos escritos:
- Teoria da comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase;
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos;
- Parônimos e homônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

- Textos verbais e não verbais, literários e não literários.

MATEMÁTICA

ÁLGEBRA:

- Compreensão do sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecimento dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais e suas características;

Ementa das provas



- Reconhecimento dos números fracionários e decimais e execução das transformações entre eles;
- Comparação e localização, na reta numérica, dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Aplicação das operações com números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) a expressões ou situações-problema;
- Reconhecimento dos múltiplos e divisores de um número natural;
- Resolução de situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem, equações do 1º grau, inequações do 1º grau e sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis;
- Reconhecimento e resolução de situações-problema problema por meio de equações do 2º grau, irracionais e biquadradas;
- Identificação de funções e suas características;
- Reconhecimento de funções do 1º e 2º graus nas formas algébrica e gráfica;
- Utilização das razões trigonométricas e dos valores notáveis (30°, 45° e 60°) no triângulo retângulo;
- Resolução de situações-problema por meio do raciocínio lógico matemático;
- Reconhecimento e operação com sequências numéricas, progressões aritméticas e geométricas;
- Operação e resolução de problemas com probabilidade e análise combinatória;
- Resolução e reconhecimento de questões de conjuntos numéricos.

GEOMETRIA:

- Reconhecimento e classificação de ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Resolução de situações-problema que envolvam ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Operação com medidas de ângulos;
- Reconhecimento de fi guras bidimensionais e tridimensionais;
- Resolução de situações-problema que envolvam o teorema de Tales, semelhança e relações métricas (triângulo e circunferência);
- Reconhecimento de polígonos regulares inscritos e circunscritos e relacionamento entre lados, apótemas e raio;
- Cálculo do perímetro e da área de figuras planas;
- Compreensão do sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecimento de relações entre as unidades de medida;
- Operação com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente;
- Determinação do volume de sólidos;
- Resolução de situações-problema que envolvam grandezas diretamente e inversamente proporcionais;
- Resolução de problemas de equações trigonométricas;
- Resolução de problemas por meio da geometria analítica (distância entre pontos, equação da circunferência, área de triângulos).



ANÁLISE DE DADOS:

- Leitura e interpretação de todos os tipos de gráficos e tabelas;
- Observação das tendências de uma sequência e previsão de possibilidades de ocorrência de dado evento;
- Trabalho com árvores de possibilidades;
- Utilização das medidas de tendência central (média, moda e mediana).

2^a série

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais (tipologia textual: narração, descrição e dissertação; Gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificação da ideia principal e dos elementos que a compõem, assim como as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificação e caracterização do espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificação e caracterização dos personagens física e psicologicamente;
- Identificação das estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificação do significado de palavras e de expressões no contexto;
- Interpretação do significado de frases e de parágrafos;
- Interpretação do uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da Comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e s ubordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;

Ementa das provas



- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase:
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos;
- Parônimos e homônimos:
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO:

- Textos verbais e não verbais, literários e não literários.

MATEMÁTICA

ÁLGEBRA:

- Compreensão do sistema de numeração decimal e suas características;
- Reconhecimento dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais e suas características;
- Reconhecimento dos números fracionários e decimais e execução das transformações entre eles;
- Comparação e localização, na reta numérica, números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais;
- Aplicação das operações com números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) a expressões ou situações-problema;
- Reconhecimento dos múltiplos e divisores de um número natural;
- Resolução de situações-problema que envolvam o conceito de porcentagem, equações do 1º grau, inequações do 1º grau e sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis;
- Reconhecimento e resolução de situações-problema com equações do 2º grau, irracionais e biquadradas;
- Identificação de funções e suas características;
- Reconhecimento de funções do 1º e 2º graus nas formas algébrica e gráfica;
- Utilização das razões trigonométricas e dos valores notáveis (30°, 45° e 60°) no triângulo retângulo;
- Resolução de situações-problema por meio do raciocínio lógico matemático;
- Reconhecimento e operação com sequências numéricas, progressões aritméticas e geométricas;
- Operação e resolução de problemas com probabilidade e análise combinatória;
- Resolução e reconhecimento de questões de conjuntos numéricos.



GEOMETRIA:

- Reconhecimento e classificação de ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo:
- Resolução de situações-problema que envolvam ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo;
- Operação com medidas de ângulos;
- Reconhecimento de figuras bidimensionais e tridimensionais;
- Resolução de situações-problema que envolvam teorema de Tales, semelhança e relações métricas (triângulo e circunferência);
- Reconhecimento de polígonos regulares inscritos e circunscritos e relacionamento entre lados, apótemas e raio;
- Cálculo do perímetro e da área de figuras planas;
- Compreensão do sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais;
- Estabelecimento de relações entre as unidades de medida;
- Operação com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente;
- Determinação do volume de sólidos;
- Resolução de situações-problema que envolvam grandezas diretamente e inversamente proporcionais;
- Resolução de problemas de equação trigonométrica;
- Resolução de problemas de geometria analítica (distância entre pontos, equação da circunferência, área de triângulos).

ANÁLISE DE DADOS:

- Leitura e interpretação de todos os tipos de gráficos e tabelas;
- Observação das tendências de uma sequência e previsão de possibilidades de ocorrência de dado evento;
- Trabalho com árvores de possibilidades;
- Utilização das medidas de tendência central (média, moda e mediana).

3^a série

LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos polissemia;
- Formação de palavras;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os Termos da oração;
- O Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes



pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;

- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

- Textos verbais e não verbais, literários e não literários.
- Literários e não literários;
- Gêneros textuais (considerando forma, conteúdo, suporte e finalidade);
- Função da linguagem e figuras de linguagem;
- Verossimilhança (interna e externa).

MATEMÁTICA:

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade:
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;
- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.

TURMAS MILITARES



9º ano militar

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade:

Ementa das provas



- Estruturas textuais (tipologia textual: narração, descrição e dissertação; gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem;
- Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificar e caracterizar o espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificar e caracterizar os personagens física e psicologicamente;
- Identificar as estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da Comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia; classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase;
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos;
- Parônimos e homônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

MATEMÁTICA

ARITMÉTICA:

- Conjuntos numéricos;
- Números primos, múltiplos e divisores;

Ementa das provas



- Operações com números racionais e irracionais;
- Sistema métrico:
- Potências e raízes;
- Razões e proporções;
- Regra de três simples e composta;
- MMC e MDC;
- Problemas de contagem.

ÁLGEBRA:

- Noções sobre conjuntos;
- Operações algébricas;
- Frações algébricas;
- Polinômios e produtos notáveis;
- Equações e inequações do 1º e 2º graus;
- Resolução de sistemas de duas ou mais equações;
- Números irracionais;
- Equações do 2º grau;
- Trinômio do 2º grau.

GEOMETRIA:

- Introdução à geometria dedutiva;
- Geometria plana;
- Linhas, ângulos e polígonos;
- Circunferência;
- Linhas proporcionais e semelhanças;
- Relações métricas dos triângulos;
- Relações métricas em um triângulo qualquer;
- Razões trigonométricas;
- Quadriláteros:
- Relações métricas nos quadriláteros;
- Relações métricas no círculo;
- Polígonos regulares;
- Medições na circunferência;
- Áreas planas;
- Lugares geométricos;
- Linha poligonal;
- Inscrição e circunscrição de figuras planas.

POLINÔMIOS:

- Definição de polinômios, polinômio identicamente nulo, grau de um polinômio, identidade de um polinômio, raiz de um polinômio, op erações com polinômios e valor numérico de um





polinômio;

- Divisão de polinômios, teorema do resto, teorema de D'Alembert e dispositivo de Briot-Ruffini;
- Relação entre coeficientes e raízes;
- Fatoração e multiplicidade de raízes e produtos notáveis;
- Máximo divisor comum de polinômios;
- Equações polinomiais: teorema fundamental da álgebra, teorema da decomposição, raízes racionais, relações de Girard.

ESTATÍSTICA:

- Análise de gráficos e tabelas;
- Médias e suas propriedades;
- Medidas de tendências centrais.

1^a série militar

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais;
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais (tipologia textual: narração, descrição e dissertação; gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem;
- Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificar e caracterizar o espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificar e caracterizar os personagens física e psicologicamente;
- Identificar as estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;

Ementa das provas



- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase:
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos;
- Parônimos e homônimos;
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde", "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

MATEMÁTICA

ARITMÉTICA:

- Conjuntos numéricos;
- Números primos, múltiplos e divisores;
- Operações com números racionais e irracionais;
- Sistema métrico:
- Potências e raízes;
- Razões e proporções;
- Regra de três simples e composta;
- MMC e MDC:
- Problemas de contagem;
- Porcentagem.

ÁLGEBRA:

- Noções sobre conjuntos;
- Operações algébricas;
- Frações algébricas;
- Produtos notáveis e fatoração;
- Equações e inequações do 1º e 2º graus;
- Resolução de sistemas de duas ou mais equações;
- Números irracionais;
- Equações do 2º grau;
- Equações biquadradas;
- Equações irracionais;

Ementa das provas



- Sistemas de equações do 2º grau;
- Trinômio do 2º Grau;
- Equação modular;
- Função afim;
- Função quadrática.

GEOMETRIA:

- Introdução à geometria dedutiva;
- Geometria plana;
- Linhas, ângulos e polígonos;
- Circunferência;
- Linhas proporcionais e semelhanças;
- Relações Métricas dos Triângulos;
- Relações métricas em um triângulo qualquer;
- Razões trigonométricas;
- Quadriláteros;
- Relações métricas nos quadriláteros;
- Relações Métricas no círculo;
- Polígonos regulares;
- Medições na circunferência;
- Áreas planas;
- Lugares geométricos;
- Linha poligonal;
- Inscrição e circunscrição de figuras planas;
- Volume e métricas nos prismas e cilindros.

POLINÔMIOS:

- Definição de polinômios, polinômio identicamente nulo, grau de um polinômio, identidade de um polinômio, raiz de um polinômio, operações com polinômios e valor numérico de um polinômio;
- Divisão de polinômios, teorema do resto, teorema de D'Alembert e dispositivo de Briot-Ruffini;
- Relação entre coeficientes e raízes;
- Fatoração e multiplicidade de raízes e produtos notáveis;
- Máximo divisor comum de polinômios;
- Equações polinomiais: Teorema fundamental da álgebra, Teorema da decomposição, Raízes racionais, Relações de Girard.

ESTATÍSTICA:

- Análise de gráficos e tabelas;
- Médias e suas propriedades;
- Medidas de tendências centrais.



2ª série militar

LÍNGUA PORTUGUESA

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA TEXTUAL:

- Análise e compreensão de textos em prosa e verso, ficcionais e não ficcionais);
- Relações entre as partes do texto;
- Intertextualidade;
- Estruturas textuais (tipologia textual: narração, descrição e dissertação; gêneros textuais envolvidos: crônica, conto, HQ, charge, propaganda, notícia e artigo de opinião);
- Identificar a ideia principal e os elementos que a compõem;
- Identificar as ideias secundárias e os elementos que as compõem;
- Identificar e caracterizar o espaço físico em que se desenrolam os fatos;
- Identificar e caracterizar os personagens física e psicologicamente;
- Identificar as estratégias argumentativas;
- Adequação discursiva ao contexto (modalidade escrita e modalidade oral; registro coloquial e culto);
- Denotação e conotação;
- Identificar o significado de palavras e expressões no contexto;
- Interpretar o significado de frases e parágrafos;
- Interpretar o uso das linguagens verbal, não verbal e mista.

CONHECIMENTOS DE GRAMÁTICA NORMATIVA:

- Identificar marcas de oralidade em textos escritos;
- Teoria da Comunicação: elementos e funções da linguagem;
- Fonética e fonologia;
- Classificação das palavras;
- Estrutura das palavras;
- Processos de formação e significação das palavras;
- Análise morfossintática de termos essenciais, integrantes, acessórios e isolados da oração;
- Análise do período simples e do período composto;
- Coordenação e subordinação;
- Estilística: valores semânticos, figuras e vícios de linguagem;
- Pontuação: regras básicas e emprego expressivo;
- Crase;
- Sintaxes de concordância, regência e colocação;
- Sinônimos e antônimos;
- Parônimos e homônimos:
- Operações básicas de concordância;
- Ortografia: emprego de M, N, Z, S, SS, Ç, X, CH, G e J; uso dos porquês; de "onde" e "aonde",

Ementa das provas



- "mas" e "mais", "senão" e "se não", "há" e "a";
- Tipos de discurso (direto, indireto e indireto livre);
- Acentuação das palavras: regras gerais relacionadas com a tonicidade.

MATEMÁTICA

ARITMÉTICA:

- Conjuntos numéricos;
- Números primos, múltiplos e divisores;
- Operações com números racionais e irracionais;
- Sistema métrico:
- Potências e raízes;
- Razões e proporções;
- Regra de três simples e composta;
- MMC e MDC;
- Porcentagem;
- Problemas de contagem;
- Introdução à análise combinatória;
- Introdução à probabilidade.

ÁLGEBRA:

- Noções sobre conjuntos;
- Operações algébricas;
- Frações algébricas;
- Produtos notáveis e fatoração;
- Equações e Inequações do 1º e 2º Grau;
- Resolução de sistemas de duas ou mais equações;
- Números irracionais;
- Equações do 2º graus;
- Equações biquadradas;
- Equações irracionais;
- Sistemas de equações do 2º grau;
- Trinômio do 2º grau;
- Equação modular;
- Função afim;
- Função quadrática;
- Função modular;
- Identidades trigonométricas;
- Equações trigonométricas;
- Funções trigonométricas;
- Equação e função exponencial

Ementa das provas



- Equação e função Logarítmica;
- Função composta; Função Inversa.

GEOMETRIA:

- Introdução à geometria dedutiva;
- Linhas, ângulos e polígonos;
- Circunferência;
- Linhas proporcionais e semelhanças;
- Relações métricas dos Triângulos;
- Relações métricas em um triângulo qualquer;
- Razões trigonométricas;
- Quadriláteros:
- Relações métricas nos quadriláteros;
- Relações métricas no círculo;
- Polígonos regulares;
- Medições na circunferência;
- Áreas planas;
- Lugares geométricos;
- Linha poligonal;
- Inscrição e circunscrição de figuras planas;
- Volume e métricas em prismas e cilindros.

POLINÔMIOS:

- Definição de polinômios, polinômio identicamente nulo, grau de um polinômio, identidade de um polinômio, raiz de um polinômio, operações com polinômios e valor numérico de um polinômio;
- Divisão de polinômios, teorema do resto, teorema de D'Alembert e dispositivo de Briot-Ruffini;
- Relação entre coeficientes e raízes;
- Fatoração e multiplicidade de raízes e produtos notáveis;
- Máximo divisor comum de polinômios;
- Equações polinomiais: teorema fundamental da álgebra, teorema da decomposição, raízes racionais, relações de Girard e teorema de Bolzano.

ESTATÍSTICA:

- Análise de gráficos e tabelas;
- Médias e suas propriedades;
- Medidas de tendências centrais.



3^a série IME/ITA

LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os Termos da oração;
- O Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;
- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.



3^a série EsPCEx

LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos - polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Termos da oração;
- Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;
- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.



3ª série AFA/EN/EFOMM

LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos - polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Termos da oração;
- Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;
- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.



CURSOS LIVRES



LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos polissemia;
- Formação de palavras;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Termos da oração;
- Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

- Textos verbais e não verbais:
- Literários e não literários;
- Gêneros textuais (considerando forma, conteúdo, suporte e finalidade);
- Função da linguagem e figuras de linguagem;
- Verossimilhança (interna e externa).

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;

Ementa das provas



- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.

CN/EPCAr

LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os Termos da oração;
- O Período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos;
- Funções: função linear, função afim, função quadrática, função modular, função exponencial e função logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e análise combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
- Sequências numéricas e progressões;
- Geometria espacial de posição;
- Geometria espacial métrica;
- Geometria analítica plana;
- Geometria plana;
- Polinômios;
- Equações polinomiais.

Ementa das provas



IME/ITA

LÍNGUA PORTUGUESA:

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os termos da oração;
- O período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

- Teoria dos Conjuntos e Conjuntos Numéricos;
- Funções; Função Linear, Função Afim, Função Quadrática, Função Modular, Função Exponencial e Função Logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e Análise Combinatória;
- Probabilidade;
- Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares;
- Sequências Numéricas e Progressões;
- Geometria Espacial de Posição;
- Geometria Espacial Métrica;
- Geometria Analítica Plana;
- Geometria Plana;
- Polinômios;
- Equações Polinomiais.

Ementa das provas



EsPCEx

LÍNGUA PORTUGUESA:

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectossemânticos dos vocábulos polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os termos da oração;
- O período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e empregodos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS E ASPECTOS LITERÁRIOS

- Teoria dos Conjuntos e Conjuntos Numéricos;
- Funções; Função Linear, Função Afim, Função Quadrática, Função Modular, Função Exponencial e Função Logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e Análise Combinatória;
- Probabilidade:
- Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares;
- Sequências Numéricas e Progressões;
- Geometria Espacial de Posição;
- Geometria Espacial Métrica;
- Geometria Analítica Plana;
- Geometria Plana:
- Polinômios;
- Equações Polinomiais.

Ementa das provas



AFA/EN/EFOMM

LÍNGUA PORTUGUESA:

GRAMÁTICA:

- Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos - polissemia;
- Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares;
- Os termos da oração;
- O período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos;
- Sintaxe de concordância (nominal e verbal);
- Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase;
- Sintaxe de colocação pronominal;
- Sintaxe de pontuação;
- Acentuação gráfica;
- Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

- Teoria dos Conjuntos e Conjuntos Numéricos;
- Funções; Função Linear, Função Afim, Função Quadrática, Função Modular, Função Exponencial e Função Logarítmica;
- Trigonometria;
- Contagem e Análise Combinatória;
- Probabilidade:
- Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares:
- Sequências Numéricas e Progressões;
- Geometria Espacial de Posição;
- Geometria Espacial Métrica;
- Geometria Analítica Plana;
- Geometria Plana;
- Polinômios;
- Equações Polinomiais.