

**COLÉGIO M3**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O ANO LETIVO 2010**

**Í N D I C E**

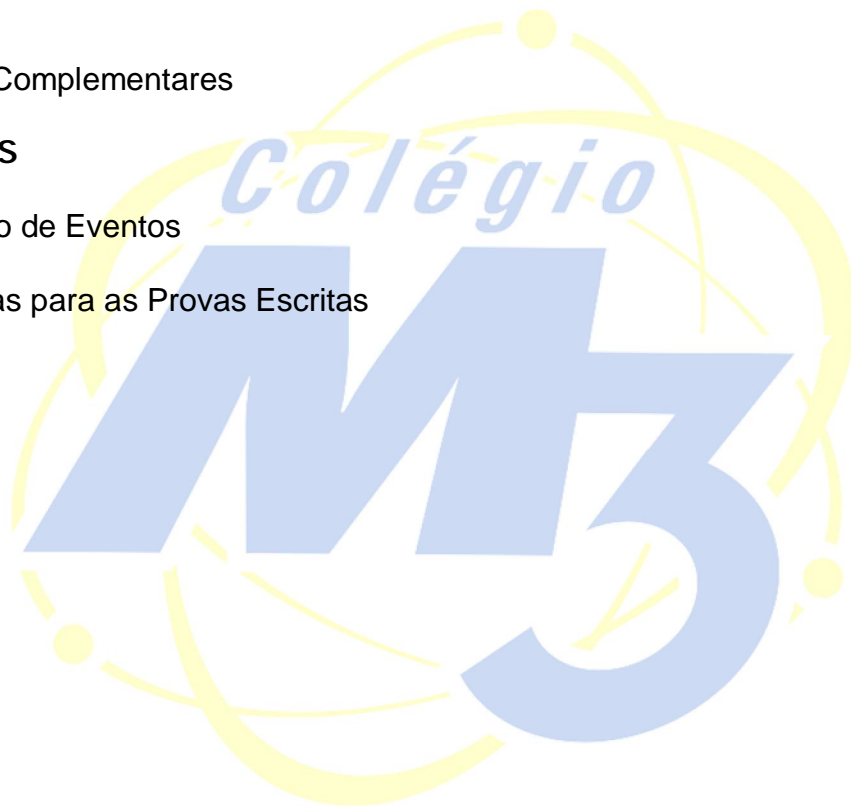
**PARTE 1 – NORMAS PARA O PROCESSO SELETIVO PARA O ANO LETIVO 2010**

1. Dos Principais Aspectos dos Cursos do Colégio M3
2. Das Inscrições
3. Da Identificação dos Candidatos
4. Do Processo Seletivo
5. Das Provas Escritas
6. Do Resultado
7. Das Disposições Complementares

**PARTE 2 – ANEXOS**

Anexo I – Calendário de Eventos

Anexo II – Programas para as Provas Escritas



**Colégio M3**  
**Edital de 16 de novembro de 2009**

**PROCESSO SELETIVO PARA 2010**

O Colégio M3, na qualidade de Instituição de Ensino, torna público que, no período de 16/11/2009 a 11/11/2009, estarão abertas as inscrições do Processo Seletivo para o ano letivo 2010.

O presente Edital estará à disposição dos candidatos na Secretaria do Colégio M3.

As datas relativas às etapas e eventos do Processo Seletivo encontram-se disponíveis no Calendário de Eventos do Anexo I.

**PARTE 1 – NORMAS PARA O PROCESSO SELETIVO PARA O ANO LETIVO 2010**

**1 – DOS PRINCIPAIS ASPECTOS DOS CURSOS DO COLÉGIO M3**

**1.1 – Ensino Fundamental**

1.1.1 – 9º Ano Escolas Técnicas e Colégio Militar: Destinado a alunos que desejam concluir o ensino fundamental e, simultaneamente, se preparar para os concursos das Escolas Técnicas e Colégio Militar, a proposta pedagógica consiste de revisão e consolidação dos conhecimentos abordados no ensino fundamental, proporcionando uma sólida base para garantir aprovações nestes concursos e para buscar os melhores desempenhos escolares no ensino médio.

1.1.2 – 9º Ano Colégio Naval e EPCAr: Destinado a alunos que desejam concluir o ensino fundamental e, simultaneamente, se preparar para os concursos do Colégio Naval e EPCAr, a proposta pedagógica consiste de revisão e consolidação dos conhecimentos abordados no ensino fundamental, proporcionando uma sólida base para garantir aprovações nestes concursos e para buscar os melhores desempenhos escolares no ensino médio.

**1.2 – Ensino Médio**

1.2.1 – 1ª Série: Destinada a alunos que desejam iniciar a preparação para os vestibulares, a proposta pedagógica consiste da abordagem dos conteúdos direcionada para as tendências dos vestibulares. Além disso, são evidenciados os desafios impostos pela vida, a reflexão sobre os rumos que suas vidas profissionais terão e quanto o nível de conhecimento influenciará nestes rumos.

1.2.2 – 1ª Série Colégio Naval e EPCAr: Destinada a alunos que desejam iniciar o ensino médio e, simultaneamente, se preparar para os concursos do Colégio Naval e EPCAr, a proposta pedagógica consiste da abordagem dos conteúdos direcionada para as tendências destes concursos. Além disso, são evidenciados os desafios impostos pela vida, a reflexão sobre os rumos que suas vidas profissionais terão e quanto o nível de conhecimento influenciará nestes rumos.

1.2.3 – 2ª Série: Destinada a alunos que desejam iniciar a preparação para os vestibulares, a proposta pedagógica consiste da abordagem dos conteúdos direcionada para as tendências dos vestibulares. Além disso, são evidenciados os desafios impostos pela vida, a reflexão sobre os rumos que suas vidas profissionais terão e quanto o nível de conhecimento influenciará nestes rumos.

1.2.4 – 2ª Série EsPCEEx: Destinada a alunos que desejam se preparar para o concurso da EsPCEEx, a proposta pedagógica consiste da abordagem dos conteúdos direcionada para a tendência deste concurso. Além disso, são evidenciados os desafios impostos pela vida, a reflexão sobre os rumos que suas vidas profissionais terão e quanto o nível de conhecimento influenciará nestes rumos.

1.2.5 – 3ª Série Vestibular: Destinada a alunos que desejam concluir o ensino médio e, simultaneamente, se preparar para os vestibulares civis mais competitivos do país, a proposta pedagógica consiste na revisão e consolidação dos conteúdos abordados nas séries anteriores e na apresentação detalhada e aprofundada daqueles de 3ª série do ensino médio, familiarizando-os a realidade dos vestibulares. Além disso, a proposta é orientada para uma formação ampla, conscientizadora e crítica.

1.2.6 – 3ª Série IME-ITA: Destinada a alunos que desejam concluir o ensino médio e, simultaneamente, se preparar para os vestibulares de Escolas de Formação de Oficiais das Forças Armadas, a proposta pedagógica consiste na revisão e consolidação dos conteúdos abordados nas séries anteriores e na apresentação detalhada e aprofundada daqueles de 3ª série do ensino médio, familiarizando-os a realidade dos vestibulares militares.

**1.3 – Cursos Livres**

1.3.1 – Turma Escolas Técnicas e Colégio Militar: Destinada a alunos que desejam se preparar para os concursos das Escolas Técnicas e Colégio Militar.

1.3.2 – Turma Colégio Naval e EPCAr: Destinada a alunos que desejam se preparar para os concursos do Colégio Naval e EPCAr.

1.3.3 – Turma EsPCEEx: Destinada a alunos que desejam se preparar para os concursos da EsPCEEx.

1.3.4 – Turma Pré-Vestibular: Destinado a alunos que desejam se preparar para os vestibulares civis mais competitivos do país.

1.3.5 – Turma IME-ITA: Destinado a alunos que desejam se preparar para os vestibulares de Escolas de Formação de Oficiais das Forças Armadas.

**2 – DAS INSCRIÇÕES**

**2.1 – DAS CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO**

2.1.1 – A inscrição é obrigatória para todos os candidatos e deverá ser feita pelo próprio candidato ou responsável legal.

2.1.2 – A inscrição no Processo Seletivo implicará na aceitação irrestrita das condições estabelecidas neste Edital, não cabendo ao candidato o direito de recurso para obter qualquer compensação pela sua eliminação ou pela anulação da sua inscrição.

**2.2 – DO LOCAL PARA A REALIZAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

2.2.1 – Os candidatos deverão efetuar suas inscrições na sede do Colégio M3, situado à Rua Aurelino Leal, número 97, localizado no bairro Centro, na cidade de Niterói, no Estado do Rio de Janeiro, ou na página do Colégio M3 na Internet ([www.colegiom3.com.br](http://www.colegiom3.com.br)).

2.2.2 – As inscrições poderão ser realizadas nos dias úteis entre 16 de novembro de 2009 e 11 de dezembro de 2009.

2.2.3 – Aceita a inscrição, o candidato será incluído no cadastro de inscritos.

2.2.4 – Em caso de erro ou omissão de dados solicitados, a inscrição do candidato não será efetivada, impossibilitando sua participação no Processo Seletivo.

2.2.5 – Encerrando o período de inscrições, o candidato que deseja promover a alteração/atualização dos dados cadastrais pessoais fornecidos, tais como: endereço, telefone, correção do nome e número dos documentos, deverá fazê-lo até 01 (um) dia antes da realização das provas escritas.

### 3 - DA IDENTIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

3.1 – Serão considerados válidos os documentos originais de identidade, com assinatura e fotografia recente, emitidos por qualquer Órgão oficial de identificação do Território Nacional, tais como: carteiras expedidas pela Marinha, Exército e Aeronáutica; pelas Secretarias de Segurança Pública, Institutos de Identificação e Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (Ordens, Conselhos etc); passaporte válido; certificado de reservista; carteiras funcionais do Ministério Público; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valem como identidade; carteira de trabalho e carteira nacional de habilitação (com foto).

3.2 – Por ocasião da realização das etapas e eventos do processo seletivo, o candidato que não apresentar documento de identificação, na forma definida no subitem acima, não poderá realizar o evento e, no caso da realização das provas escritas, será automaticamente eliminado.

3.3 – Não será aceita cópia de documento de identificação, ainda que autenticada, nem protocolo de documento.

3.4 – Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia da realização de qualquer etapa do processo seletivo, em especial na data da realização das provas escritas, documento de identificação original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, 30 (trinta) dias.

### 4 - DO PROCESSO SELETIVO

4.1 – O Processo Seletivo é constituído das seguintes etapas:

- a) Prova Escrita Objetiva de Matemática e Prova Escrita Objetiva de Língua Portuguesa;
- b) Divulgação do Resultado das Provas Escritas de Matemática e Língua Portuguesa.

4.2 – As Provas Escritas Objetivas de Matemática e Língua Portuguesa serão do tipo múltipla escolha e terão caráter classificatório.

4.3 – Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que deixar de comparecer a qualquer dos eventos programados, ainda que por motivo de força maior ou caso fortuito.

4.4 – É da inteira responsabilidade do candidato inteirar-se das datas, horários e local de realização dos eventos do Processo Seletivo, devendo para tanto consultar o atendimento do Colégio M3 para eventuais dúvidas.

### 5 – DAS PROVAS ESCRITAS (classificatórias)

5.1 – As Provas Escritas constarão de questões elaboradas de acordo com o Programa descrito no Anexo II.

5.2 – Os candidatos inscritos realizarão Provas Escritas Objetivas de Matemática e de Língua Portuguesa.

5.3 – Cada Prova Escrita (Língua Portuguesa e Matemática) constará de 15 (quinze) questões objetivas com 05 (cinco) opções de resposta cada uma, totalizando 30 (trinta) questões objetivas.

5.4 – O valor de cada questão é de 1 (um) ponto.

**5.5 – PARA CADA RESPOSTA CERTA MARCADA PELO CANDIDATO, O MESMO RECEBERÁ 1 (PONTO) POSITIVO, OU SEJA, +1; PARA CADA RESPOSTA ERRADA MARCADA PELO CANDIDATO, O MESMO RECEBERÁ 1 (PONTO) NEGATIVO, OU SEJA, -1; E, PARA CADA QUESTÃO EM BRANCO, O CANDIDATO RECEBERÁ 0 (ZERO) PONTOS.**

5.6 – Não haverá, sob pretexto algum, segunda chamada para as provas escritas, bem como a aplicação dessas fora do horário, data e local pré-determinados.

5.7 – O candidato deverá estar no local de realização das provas escritas, com a antecedência de 20 (vinte) minutos.

5.8 – As Provas Escritas Objetivas de Matemática e Língua Portuguesa terão início às 10h (horário de Brasília) e duração de 2h (duas horas).

5.9 – O candidato deverá portar consigo o comprovante de inscrição e um documento oficial de identificação, original, com fotografia, caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha.

5.10 – Não será permitido durante a realização das provas escritas, o uso de celulares, "pagers", mochilas, "palm-tops", calculadoras, pastas ou volumes similares.

5.11 – O Colégio M3 não se responsabiliza por pertences esquecidos ou perdidos pelos candidatos.

5.12 – Iniciada uma prova escrita, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar o seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova.

5.13 – O tempo mínimo de permanência dos candidatos em recinto de aplicação de provas é de 45 (quarenta e cinco) minutos. O candidato não poderá levar a prova.

5.14 – Ao término do tempo concedido para a realização da prova, o candidato interromperá a resolução da mesma no ponto em que estiver, reunirá seus pertences, levantar-se-á e, ordenadamente, deixará o recinto de prova, entregando a Folha de Respostas e os Cadernos de Questões ao fiscal.

5.15 – Os três últimos candidatos remanescentes deverão, obrigatoriamente, deixar o recinto de prova ao mesmo tempo.

5.16 – Será eliminado sumariamente do Processo Seletivo, e as suas provas não serão levadas em consideração, o candidato que:

- a) der ou receber auxílio para a execução de qualquer prova;
- b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
- c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução das provas;
- d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras em outro lugar que não o determinado para esse fim;
- e) cometer ato grave de indisciplina.

5.17 – Não haverá vista das Provas Escritas.

## 6 – DO RESULTADO

6.1 – Após a realização das Provas Escritas, será divulgado o resultado final do Processo Seletivo, por meio da secretaria do Colégio M3, disponível aos candidatos nas dependências da mesma.

6.2 – De acordo com os pontos obtidos através dos critérios definidos no item 5.5 deste edital, o resultado constará da bolsa de estudos concedida de acordo com a tabela abaixo:

Pontos Obtidos	1 a 3	4 a 6	7 a 9	10 a 12	13 a 15	16 a 18	19 a 21	22 a 24	25 a 27	28 a 30
Bolsa de Estudos	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%

6.3 – No ato do recebimento do resultado obtido na secretaria da escola, o candidato receberá um prazo para a efetivação da matrícula com a bolsa de estudos obtida pelo mesmo no Processo Seletivo.

6.4 – A bolsa de estudos obtida pelo candidato mediante a participação no Processo Seletivo é pessoal e intransferível.

## 7 – DAS DISPOSIÇÕES COMPLEMENTARES

7.1 – Ao tratar de assunto relativo ao Processo Seletivo, o candidato deverá fazê-lo por meio do comparecimento ao local de inscrição, listado no item 2.2.1 deste edital, apresentando documento oficial de identidade e comprovante de inscrição. As informações ou dúvidas poderão ser consolidadas através da solicitação do candidato.

7.2 – Os casos omissos serão resolvidos pelo Diretor de Ensino do Colégio M3.

## PARTE 2 – ANEXOS

### ANEXO I

#### CALENDÁRIO DE EVENTOS

EVENTO	DATA	ATIVIDADES
01	16/11/2009 a 11/11/2009	Período de Inscrições.
02	12/12/2009	Provas Escritas Objetivas de Matemática e Português das 10h às 12h00min (horário de Brasília).
03	16/12/2009 a 22/12/2009	Divulgação do resultado da Prova Escrita Objetiva de Matemática e Língua Portuguesa.
04	30/12/2009	Prazo para Matrícula.

### ANEXO II

#### PROGRAMAS PARA AS PROVAS ESCRITAS

Cursos Pretendentes: 9º Ano Escolas Técnicas e Colégio Militar, 9º Ano Colégio Naval e EPCAr, Turma Colégio Naval e EPCAr, 1ª e 2ª séries do ensino médio, 1ª série Colégio Naval e EPCAr do ensino médio, 2ª série EsPCEX do ensino médio, Turma EsPCEX

#### MATEMÁTICA

**ARITMÉTICA:** Operações Fundamentais: adição, subtração, multiplicação, e divisão de números inteiros; Números Primos: decomposição em fatores primos, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum e suas propriedades; Frações Ordinárias: idéias de fração, comparação, simplificação, as quatro operações fundamentais, e redução ao mesmo denominador; Números Complexos: unidade e subunidades de ângulos e tempo, operações em grandezas desse tipo, e unidades inglesas usuais; Frações Decimais: noção de fração e de número decimal, operações fundamentais, conversão de fração ordinária em decimal e vice-versa, e as dízimas periódicas e suas geratrizes; Sistema Métrico: unidades legais de comprimento, área, volume, ângulo, tempo, velocidade, massa, múltiplo e submúltiplo; Potências e Raízes: definições, operações em potências, extração da raiz quadrada, potências e raízes de frações, e regras de aproximação no cálculo de uma raiz; e Razões e Proporções: razão de duas grandezas, proporção e suas propriedades, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regras de três simples e composta, porcentagem e juros simples.

**ÁLGEBRA:** Noções sobre Conjuntos: caracterização de um conjunto, subconjunto, pertinência de um elemento a um conjunto e inclusão de um conjunto em outro conjunto, união, interseção, diferença de conjuntos, simbologia de conjuntos e conjunto N dos números naturais, Z dos números inteiros, Q dos números racionais, e R dos números reais; Números Relativos: noção de números relativos, correspondência dos números reais com os pontos de uma reta e operações com números relativos; Operações Algébricas: adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios, produtos notáveis, fatoração, mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum de polinômios; Frações Algébricas: expoente negativo, adição, subtração, multiplicação e divisão; Equações: equações e identidades, equações equivalentes, princípios gerais sobre a transformação de equações e sistema de equações; Equações e Inequações do 1º Grau: resolução e discussão de equações, resolução e discussão de um sistema de duas ou três equações com duas ou três incógnitas, artifícios de cálculos, representação gráfica de uma equação com duas incógnitas, significado gráfico da solução de um sistema de duas equações com duas incógnitas, desigualdade e inequação e sua resolução, e resolução de um sistema de duas inequações com duas incógnitas; Números Irracionais: idéias de número irracional, expoente fracionário, radical e seu valor, cálculo aritmético dos radicais e operações com radicais, racionalização de denominadores; Equações do 2º Grau: resolução e discussão de uma equação, relações entre coeficientes e as raízes, sistemas do 2º Grau com duas ou três incógnitas, resolução de equações biquadradas e de equações irracionais; e Trinômio do 2º Grau: decomposição de fatores de 1º Grau, sinal do Trinômio, forma canônica, posição de um número em relação aos zeros do trinômio, valor máximo do trinômio, inequação do 2º Grau com uma incógnita, sistemas de inequações do 2º Grau e interseção dos conjuntos.

**GEOMETRIA:** Introdução à Geometria Dedutiva: definição, postulado, teorema, etc.; Linhas, Ângulos e Polígonos: linhas, ângulos, igualdade de ângulos, triângulos, suas retas notáveis e soma de seus ângulos, quadriláteros, suas propriedades e soma de seus ângulos, construção geométrica e noção de lugar geométrico; Circunferência: diâmetros e cordas, tangentes,

ângulos em relação à circunferência, segmento capaz, quadrilátero inscrivível e construções geométricas. Linhas Proporcionais e Semelhanças: ponto que divide um segmento em uma razão dada, divisão, harmônica, segmentos proporcionais, média proporcional, segmento áureo, linhas proporcionais nos triângulos, propriedade da bissetriz interna e externa, semelhança de triângulos e polígonos, e construções geométricas; Relações Métricas dos Triângulos: relações métricas no triângulo retângulo e um triângulo qualquer, medianas e altura de um triângulo qualquer; Relações Métricas no círculo: linhas proporcionais no círculo, potência de um ponto em relação a um círculo, relações métricas nos quadriláteros e construções geométricas; Polígonos Regulares: definições, propriedades, ângulo central interno e externo, relações entre lado, apótema e raio do círculo circunscrito no triângulo, no quadrado e no hexágono regular, lado do polígono de  $2n$  lados em função de  $n$  lados, para igual a 3, 4 e 6, e número de diagonais; Medições na Circunferência: razão da circunferência para o seu diâmetro, cálculo de "Pi" pelos perímetros, o grau e seus submúltiplos em relação à medida de arcos em radianos, e mudança de sistemas; e Áreas Planas: área dos triângulos, dos quadriláteros e dos polígonos regulares, do círculo, do segmento circular, do setor circular e da coroa circular, relações métricas entre áreas e figuras equivalentes.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

**GRAMÁTICA:** Vocabulários: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e valores semânticos dos vocábulos -polissemia; Classes de Palavras: emprego e flexões, casos particulares; Oração: os termos da oração; O Período Composto: a coordenação e a subordinação, classificação das orações coordenadas e subordinadas; Sintaxe de Concordância: casos particulares e gerais, silepse; Sintaxe de Regência (Nominal e Verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos, uso de acento grave indicador da crase; Sintaxe de Colocação: colocação dos termos na frase e colocação dos pronomes átonos; A Linguagem Figurada: figuras de palavras, de pensamento e de sintaxe; Pontuação; Estrutura Mórfica dos Vocábulos e Processos de Formação de Palavras; Fonética: classificação dos fonemas consoantes e vogais, encontros vocálicos e consonantais; Acentuação; Ortografia; e Versificação. **INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.**

**Cursos Pretendentes: 3ª série Vestibular, 3ª série IME-ITA, Turma Pré-Vestibular, Turma IME-ITA**

### **MATEMÁTICA**

**ANÁLISE E ÁLGEBRA:** Noções sobre conjuntos. Pertinência. Partes de um conjunto. Operações: união, interseção, diferença, complemento. Propriedade das operações. Principais conjuntos numéricos. Representação geométrica dos reais. Módulo de um número real. Propriedades do módulo. Conjuntos lineares: intervalos, vizinhança, conjuntos limitados, máximo e mínimo; Lógica: proposição, sentença aberta, quantificadores, conjunção, disjunção, condicional, bicondicional, recíproca, contrapositiva; Plano cartesiano. Funções: domínio, contradomínio. Imagens de um conjunto por uma função. Funções reais: Domínio, contradomínio, gráfico cartesiano. Classificação de funções: sobrejetiva, injetiva. Principais funções reais: funções lineares, função trinômio de 2º grau, funções racionais. Gráficos de funções reais. Composição de funções. Funções inversas. Função exponencial, função logarítmica e funções trigonométricas; Sucessões: progressões aritméticas e progressões geométricas; Números complexos. Fórmula de Moivre. Fórmula de Euler; Análise combinatória simples e com repetição. Binômio de Newton. Triângulo aritmético de Tartaglia-Pascal; Polinômios. Identidade de polinômios. Decomposição de um polinômio. Operações. Relações entre coeficientes e raízes. Condição para um número racional ser raiz de um polinômio de coeficientes inteiros. Raízes comuns a dois polinômios, raízes múltiplas; Matrizes. Adição. Produto por escalar e produto. Transpostas e inversas; Determinantes. Propriedades. Cálculos de determinantes; e Sistemas de equações lineares. Regra de Cramer e Teorema de Rouché.

**GEOMETRIA:** Semelhança de triângulos e de polígonos. Relações métricas nos triângulos polígonos e círculos; Posições relativas de retas e planos; Avaliação de áreas planas. Áreas e volumes de sólidos usuais e sólidos de revolução; Triedros e ângulos poliédricos. Poliedros convexos. Teorema de Euler. Poliedros regulares; O Princípio de Cavalieri e sua aplicação ao cálculo dos volumes de sólidos simples; Prismas. Pirâmides. Cilindros e cones. Troncos. Esfera e suas partes; e Seções cônicas: estudo geométrico da circunferência, elipse, hipérbole e parábola.

**TRIGONOMETRIA:** Medidas de arcos e de ângulos em graus e radianos. Arcos côngruos; Funções trigonométricas e seus gráficos. Cálculo das linhas dos arcos usuais. Funções trigonométricas inversas; Relações entre as linhas trigonométricas de um ângulo; Cálculo das expressões  $\sin(a \pm b)$ ,  $\cos(a \pm b)$ ,  $\operatorname{tg}(a \pm b)$ ,  $\sin(a/2)$  e  $\operatorname{tg} a/2$ . Expressões de  $\sin a$ ,  $\cos a$ , e  $\operatorname{tg} a$  em função da  $\operatorname{tg} a/2$ . Transformações de somas de linhas trigonométricas em produtos e vice-versa; e Equações trigonométricas. Resolução entre os elementos de um triângulo qualquer.

**GEOMETRIA ANALÍTICA:** Vetores no  $R^2$  e  $R^3$ , adição de vetores, multiplicação por escalar, produto escalar, produto vetorial; Módulo de um vetor. Desigualdade triangular; e Geometria analítica de  $R^2$  e  $R^3$ ; ponto, reta, plano, ângulos e distâncias. Equações reduzidas das curvas cônicas.

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

**COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO:** Leitura e análise de texto; e Fatores determinantes da textualidade: coerência, coesão, intencionalidade, aceitabilidade, situacionalidade, informatividade e intertextualidade.

**GRAMÁTICA:** Sistema ortográfico em vigor: emprego das letras e acentuação gráfica; Morfossintaxe: estrutura e formação de palavras; classes de palavras; flexão (nominal e verbal); frase, oração, período; estrutura da frase; classes de palavras e funções sintáticas; período simples e período composto; coordenação e subordinação; A ordem de colocação dos termos na frase; pontuação; relações de sentido na construção do período; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal; colocação pronominal; e Semântica: denotação, conotação; ambigüidade e polissemia; sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos, hiperônimos, hipônimos.