



## NORMAS COMPLEMENTARES PARA MUDANÇA DE CURSO

### 1 - CURSO

ENGENHARIA (NÚCLEO COMUM) - MACAÉ

### 2 - DATA DO PROCESSO DE SELEÇÃO

27 de junho de 2012

### 3 - LOCAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Pólo Universitário de Macaé – Rua Aloísio da Silva Gomes, 50 – Granja dos Cavaleiros, Macaé - Secretaria de Graduação da UFRJ

### 4 - HORÁRIO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

14:00 horas

Os candidatos devem se apresentar com antecedência mínima de 20 minutos no local da Prova. Não será permitida a entrada de nenhum candidato retardatário depois de iniciada a prova.

### 5 - DESCRIÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 – Para o deferimento das inscrições, devem ser atendidas todas as condições especificadas no Edital 2012.2 e nestas Normas Complementares.

5.2 – Os candidatos com inscrição deferida serão submetidos a um exame de seleção de caráter eliminatório e classificatório, composto por duas provas escritas, realizadas no mesmo dia, com duração máxima total de 4 (quatro) horas.

### 6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

As provas no exame de seleção versarão sobre: (Prova I) Cálculo Diferencial e Integral e (Prova II) Física Geral. O programa das provas versará o conteúdo ministrado nas disciplinas correlatas no primeiro e segundo período letivo de Engenharia (Núcleo Comum).

#### **Cálculo Diferencial e Integral**

Números reais - valor absoluto e desigualdades. Funções. Funções elementares e seus gráficos. Equações de uma reta no plano. Definição de limites. Teoremas sobre limites. Limites unilaterais. Continuidade. Teoremas sobre continuidade: soma, diferença, produto, quociente, composta e o teorema do Valor Intermediário. Limites infinitos e assíntotas verticais. Limites no infinito assíntotas horizontais. Derivada. Reta tangente ao gráfico da função. Definição de derivada. Derivadas laterais. Relação existente entre diferenciabilidade e continuidade. Regras de derivação: somas, produtos, quocientes e potências inteiros de funções. Aplicações de derivadas. Teorema de Rolle, teorema do valor médio e



teorema do valor médio de Cauchy. Regra de L'Hospital. Funções crescentes e decrescentes. Derivadas de ordem superior. Concavidade. Esboço de gráficos. Notação de Leibnitz. Velocidade e aceleração. Diferenciação implícita e taxas relacionadas. Derivada de potências com expoente racional. Extremos relativos: teste de derivada primeira e teste de derivada segunda.

Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem: Definição, resolução com separação de variáveis; fator integrante, definição e resolução de equações diferenciais lineares não homogêneas; modelos matemáticos envolvendo equações diferenciais. Equações diferenciais ordinárias lineares de segunda ordem com coeficientes constantes: definição; estudo das equações diferenciais homogêneas; estudo das equações diferenciais não homogêneas e o método dos coeficientes a determinar; modelos matemáticos relacionados com equações diferenciais lineares de segunda ordem. Curvas e vetores no plano: definição de funções vetoriais; equações paramétricas das principais curvas: reta, parábola, elipse, hipérbole e círculo; derivadas de funções vetoriais: vetor velocidade e vetor aceleração; comprimento do arco. Vetores no espaço tridimensional e geometria analítica: coordenadas de vetores no espaço tridimensional; retas e planos; cilindros e superfícies de revolução; superfícies quádricas.

### **Bibliografia:**

Leithold – Cálculo com Geometria Analítica- Vol. I e II

Simmons- Cálculo com Geometria Analítica- Vol. I e II

Al Shenk- Cálculo com Geometria Analítica- Vol. I e II

### **Física**

Introdução. Vetores. Velocidade e Aceleração Vetoriais. Os Princípios da Dinâmica. Aplicação das Leis de Newton. Trabalho e Energia Mecânica. Conservação da energia. Momento Linear. Colisões. Rotação e Momento Angular. Dinâmica de Corpos Rígidos. Força que varia inversamente ao quadrado da distância (gravitação).

Oscilações. Oscilações amortecidas e forçadas. Ondas. Som. Fluídos. Temperatura. Calor. 1<sup>a</sup> Lei da Termodinâmica. Propriedades dos Gases. A Segunda Lei da Termodinâmica. Teoria Cinética dos Gases. Transferência de Calor e de Massa.

### **Bibliografia:**

Mecânica – Berkeley

Newtoniano Mechanics – AP French

Física I (vol.I)- M.S. Alonso e E.S.F.

Física I (vol.I) e Física II – R. Resnick e D. Halliday

Física I (vol.I) e Física II – P.A.Tippler

Oscilations and Waves – AP French



**7 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES**

7.1 – Casos omissos nestas normas serão julgados pela coordenação de curso.

7.2 – Durante o período de 2012.2 o (a) candidato (a) aprovado terá a possibilidade de cursar disciplinas até o quarto período, desde que oferecidas no semestre corrente e obedecidos pré-requisitos (quando houver), uma vez que o Curso de Engenharia no Campus Macaé está em processo de implantação.