



## **NORMAS COMPLEMENTARES PARA MUDANÇA DE CURSO**

### **1 - CURSO**

ENGENHARIA ELÉTRICA

### **2 - PRÉ-REQUISITO (OBRIGATÓRIO)**

Além das condições estabelecidas em Edital Específico, o candidato deve obrigatoriamente ter cursado com aproveitamento, em seu curso de origem, disciplinas que correspondam em equivalência (conteúdo e carga horária) as abaixo relacionadas:

O candidato deverá ter cursado com aprovação as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II e Física I ou equivalentes em carga horária e conteúdo da grade curricular do curso pleiteado.

### **3 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA**

Os candidatos com inscrição deferida serão submetidos a um exame de seleção de caráter eliminatório, composto por 01 prova de Cálculo e 01 prova de Física, realizadas em um mesmo dia, com duração máxima de 3 (três) horas.

### **4 - PROGRAMAS / ASSUNTOS**

#### **Cálculo Diferencia e Integral**

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 inteiras 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.

Integral Definida; integral Indefinida; propriedades da integral; integração por substituição; teorema do valor médio para integrais; teorema fundamental do cálculo; Aplicações da Integral Definida; Áreas; Volume de sólido de revolução; Comprimento de arco; Técnicas de Integração: Integração por partes; Integração por substituição simples; Integração por substituições trigonométricas; Integração por fração parcial; Integral imprópria. 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).

**Bibliografia:**

Mecânica – Berkeley  
Newtoniano Mechanics – AP French  
Física I (vol.I)- M.S. Alonso e E.S.F.  
Física I (vol.I) – R. Resnick e D. Halliday  
Física I (vol.I– P.A.Tipler  
Oscilations and Waves – AP

**5 - OUTRAS INFORMAÇÕES RELEVANTES**

O desempate dos candidatos com igual nota final obedecerá às seguintes prioridades: (1ª) maior número de pontos nas provas de conteúdo específico; (2ª) maior idade.

Para o preenchimento das vagas oferecidas, os candidatos não eliminados serão alocados na ordem decrescente da média final.