



## NORMAS COMPLEMENTARES PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA FACULTATIVA

### 1 - CURSO

METEOROLOGIA - INTEGRAL

### 2 - DATA DA ETAPA ESPECÍFICA

20 de fevereiro de 2013

### 3 - LOCAL DA ETAPA ESPECÍFICA

UFRJ - Cidade Universitária  
Prédio do CCMN – Instituto de Geociências  
Departamento de Meteorologia  
Sala Multimeios

### 4 - HORÁRIO DA ETAPA ESPECÍFICA

10h 30min

### 5 - DESCRIÇÃO DA ETAPA ESPECÍFICA

Questões básicas de Meteorologia, Física e Matemática, conforme programa abaixo.

### 6 - PROGRAMAS / ASSUNTOS

#### Meteorologia

A atmosfera terrestre: composição natural e gases antropogênicos do efeito estufa; estrutura vertical da atmosfera. Variações diurnas e mensais de pressão, temperatura, umidade relativa e radiação solar. Forças que atuam na atmosfera. Ventos observados em escala local, sinótica e global. Principais fenômenos atmosféricos. Diferenças entre tempo e clima. Sistemas meteorológicos que afetam o tempo na América do Sul. Climas do Brasil.

#### Física

Noções de cálculo diferencial e integral e cálculo vetorial. Cinemática e dinâmica do ponto material. Leis de Newton. Trabalho. Energia e sua conservação. Momento linear e sua conservação. Cinemática e dinâmica do movimento de rotação. Momento angular e sua conservação. Gravitação. Hidrostática; Pressão. Movimento harmônico. Ondas mecânicas e ondas acústicas. Termologia. Temperatura. Termometria; dilatação térmica. Calor. Primeiro princípio de



termodinâmica. Teoria cinética dos gases; gás perfeito. Reversibilidade. Segundo princípio da termodinâmica.

### Cálculo Diferencial e Integral

Seqüências Numéricas; Limites; Continuidade; Cálculo e Aplicação das Derivadas; A integral Definida; Técnicas de Integração: Logaritmo e Exponencial; Aplicações de integrais definidas. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem e equações diferenciais ordinárias de segunda ordem com coeficientes constantes. Curvas e vetores no plano. Vetores no espaço tridimensional e geometria analítica sólida: retas e planos. Cilindros e superfícies de revolução, superfícies quadráticas. Regras da cadeia, curvas de nível.

### Bibliografia Básica

AHRENS, C.D. Essentials of meteorology. An invitation to the atmosphere. New York, West Publishing, 1993. 437p

CAVALCANTI, I.; N.J. FEREIRA; JUSTI DA SILVA, M. G. A.;M. A. F. SILVA DIAS. Tempo e Clima no Brasil, Oficina de Textos, São Paulo, 2009.

HALLIDAY, D.; R. RESNICK; K. S. KRANE. Física, vol.1 5<sup>a</sup>. Ed., 2002. 368 p.

HALLIDAY, D.; R. RESNICK; K. S. KRANE. Física, vol.2 5<sup>a</sup>. Ed., 2003. 339 p.

STEWART, J. Cálculo, vol. 1. Thomson, 2008.

STEWART, J. Cálculo, vol. 2. Thomson, 2009.

VIANELLO, R. L. & A. R. ALVES. Meteorologia Básica e Aplicações, Imprensa Universitária Viçosa, 1991.