

# METEOROLOGIA NOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO - ACA 440

Prof. Dr. Augusto José Pereira Filho e Prof. Dr. Ricardo de Camargo

Departamento de Ciências Atmosféricas, IAG-USP  
17 de fevereiro a 08 de julho 2014

Monitor: Ivon Wilson da Silva Júnior; e-mail: ivon@model.iag.usp.br

## Programa:

- Teoria do conceito de comunicação
- Necessidades do mundo moderno
- Tradução dos conceitos técnicos
- Histórico dos veículos de comunicação
- Desenvolvimento tecnológico
- Técnicas de apresentação
- Características de equipamentos de comunicação
- História da Meteorologia
- Desenvolvimento das Ciências Atmosféricas
- Técnicas de previsão do tempo
- Técnicas de apresentação gráfica de produtos de tempo
- Verificação de previsões

## Bibliografia:

Azevedo, F., 1994: As ciências no Brasil. Editora UFRJ, Rio de Janeiro, RJ.  
Bulik, L., 1990: Doutrina da informação no mundo de hoje, 1990, Edições Loyola.  
Melo, I. M., 1994: A opinião no jornalismo Brasileiro. Vozes, Petrópolis. 2<sup>a</sup> Ed.  
Paternostro, V. I., 1999: o texto na TV - manual de telejornalismo. Editora Campus.  
Reese, Beadle and Stephenson, 2000: Broadcasting announcing worktext. Focal press.  
Ricci, D. e B. Zann, 1993: A comunicação como processo social, 1993, Editorial Estampa, Lisboa, Portugal.  
Sorbjan, Z., 1996: Hands-on Meteorology: Stories, theories and simple experiments. Project Atmosphere, American Meteorological Society.  
Vasquez, 2002: Weather forecasting handbook. WGT.

## Avaliação:

Provas P1 (25/04), P2 (04/07)

Resumos de separatas R1 a R9

Laboratórios L1 a L10

Separadas e programa: [www.dca.iag.usp.br/www/material/index.htm](http://www.dca.iag.usp.br/www/material/index.htm);

ACA-440 (Meteorologia e Mídia); user = aca440; pass = aca440\_2014

## Datas:

Fevereiro Sexta-feira: 21, 28

Março Sexta-feira: 07 (R1), 14, 21 (R2), 28,

Abril Sexta-feira: 04 (R3), 11, 25 (R4),

Maió Sexta-feira: 09, 16 (R5), 23, 30 (R6)

Junho Sexta-feira: 06 (R7), 13(R8), 27(R9)

Julho Sexta-feira: 04

Horário: 13:00 h – 16:40 h

Nota Final  $0.4*(P1+P2)/2 + 0.2*(R1+R2+...+R9)/9 + 0.4*(L1+L2+...+L10)/10$