Tarefas para o dia 08 de abril de 2013.

1. Comparação entre normais obtidas com o R e as normais do inmet:

1.1. Fazer o gráfico da precipitação mensal e as temperaturas médias máximas e mínimas do inmet (utilize a planilha Sao Paulo\_SP\_inmet.xls como modelo), imprimir o gráfico como pdf e fazer o upload no folder normais ppt temp no e-mail [aca0422@gmail.com](mailto:aca0422@gmail.com) (senha: sinotica2013) com os nomes: cidade\_estado\_inmet.xls e cidade\_estado\_inmet.pdf

1.2. Fazer o mesmo gráfico acima, mas com as normais obtidas com o R em sala de aula. Escrever um documento comparando as normais (mostrar o gráfico acima e o gráfico feito neste item) e fazer o upload no mesmo folder acima com os nomes: cidade\_estado\_comparacao\_normais.xls e cidade\_estado\_comparacao\_normais.pdf

2. Instalar o cmap tools (<http://cmap.ihmc.us/download/>) e fazer 2 mapas conceituais respondendo às perguntas:

2.1. O que é a monção da América do Sul?

2.2. Como os sistemas sinóticos: Alta da Bolívia, Cavado do Nordeste e ZCAS podem ser identificados?

2.3. Fazer o upload dos mapas no folder cmaps com os nomes: moncao\_meunome.cmap e identificação\_moncao\_meu nome.cmap

3. Fazer a lista de exercícios denominada “Enunciado 2”, disponível em http://www.dca.iag.usp.br/www/material/ritaynoue/aca-0422/2013/Enunciado%202.docx