Atividade 4.11

Extrair série temporal de anomalia de precipitação para as regiões do estado de São Paulo.

- 1. Modificar o script stats.ncl que encontra-se no Material de Consulta.
- 2. O arquivo a ser usado é o arquivo netcdf de anomalia para as regiões criado anteriormente.
- 3. Esse script irá gerar dois arquivos .txt, um com os valores dos quartis superior e inferior, e outro com os valores de anomalia para cada região.
- 4. Abrir esses arquivos .txt em um editor de texto (pode ser notepad) e substituir o ponto por vírgula.
- 5. No Excel, importar os arquivos .txt e separar cada região.
- 6. Ordenar a série de anomalia de modo crescente. Verificar quais anos correspondem ao quartil superior (anos com valores acima do quartil superior) e inferior (anos com valores abaixo do quartil inferior).
- 7. Produzir gráficos no excel ilustrando as informações contidas nos arquivos .txt, como por exemplo os anos com maiores números de regiões com valores nos quartis superior e inferior.