

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

DISCIPLINA: MODELAGEM ATMOSFÉRICA
PERÍODO 2023.1

SEMINÁRIOS: Dia 24/08/2023
(Avaliação 2)

1) EMILE PATRICIA BARRETO RONDON

INPE-8984-PUD/62 CAPÍTULO 4 TECNOLOGIA ESPACIAL NO ESTUDO DE FENÔMENOS ATMOSFÉRICOS. Jorge Conrado Conforte. INPE São José dos Campos. 2002.

<http://150.165.83.109/mna/anexos/Anexo-MNA-aula01-04.pdf>

2) HEITOR ALVES DE SOUZA SANTOS

O ESTADO DA ARTE DOS MÉTODOS DE ASSIMILAÇÃO DE DADOS. Vinicius Carvalho Beck; Yoshihiro Yamasaki & Fabrício Pereira Härter. Anuário do Instituto de Geociências – UFRJ. 2016.

<http://150.165.83.109/mna/anexos/Anexo-MNA-aula02-04.pdf>

3) LIMARA KATHARINA DE AGUIAR SILVA

INPE-14108-RPQ/255 - PREPARAÇÃO DE DADOS DE OBSERVAÇÕES PARA O SISTEMA DE ASSIMILAÇÃO DE DADOS PSAS DO CPTEC. Rosângela Saher Corrêa Cintra. INPE São José dos Campos. 2005.

<http://150.165.83.109/mna/anexos/Anexo-MNA-aula02-02.pdf>