



MÉTODOS DE MODELAGEM NUMÉRICA

SEMINÁRIOS

Dias: 15 e 22 de dezembro de 2022

Tempo de apresentação: 20 min.

Tempo para comentários e perguntas: 10 min.

Tema: O aluno poderá explorar qualquer assunto desde que esteja relacionado com a modelagem numérica da atmosfera.

Ordem de apresentações:

Dia: 15/12/2022.

Hora	Alunos
13:00	BÁRBARA SILVA SOUZA
13:30	FAGNE FERNANDES DA SILVA JUSTINO
14:00	FRANCIELHO FERNANDES DA SILVA JUSTINO
14:30	GABIO STALIN SOARES ALMEIDA
15:00	GEISSE KELLY SOARES NERY PONTES
15:30	INGRID PALOMA CARNEIRO DE LIMA

Dia: 22/12/2022.

Hora	Alunos
13:00	JÉSSICA SOUSA DANTAS
13:30	MARIA EDUARDA ALMEIDA FREIRE
14:00	MATHEUS HENRIQUE BEZERRA DE MELO
14:30	MÔNICA PAULINO DE ANDRADE
15:00	PEDRO FERNANDES DE SOUZA NETO
15:30	RENATO FRANCISCO CÂNDIDO LOPES



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA



MÉTODOS DE MODELAGEM NUMÉRICA

PROPOSTA DE SEMINÁRIOS

Aluno(a): _____

Dia e hora programada: ___/___/___ às ___:___ horas

Título:
Resumo:

Obs. Entregar proposta até 08 de dezembro de 2022.

Campina Grande, ___ de _____ de 2022.

Assinatura

Pós-Graduação em Meteorologia
Av. Aprígio Veloso, 882 – Bairro Universitário
58.429-140 Campina Grande – Paraíba.
Fones: (83)2101-1054, Fax: (83)2101-1650