

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE VERÃO 2015

PROGRAMAÇÃO

Curso: Álgebra Linear

Professor: Prof. Dr. Antônio Pereira Brandão Júnior

Carga horária: 60 horas/aula.

Período: 05 de Janeiro a 20 de fevereiro de 2015 S

Segunda a sexta das 08 às 10h.

Local: CX-04

Curso: Introdução à Análise Real

Professor: Prof. Dr. Francisco Sibério Bezerra Albuquerque

Carga horária: 45 horas/aula.

Período: 05 de Janeiro a 13 de fevereiro de 2015

Segunda a quinta das 10 às 12h.

Local: CAA-101

Curso: Análise Funcional

Prof. Dr. Marco Aurélio Soares Souto

Carga horária: 60 horas/aula

Período: 05 de Janeiro a 27 de fevereiro de 2015

Local: CX-04

Minicursos

Introdução aos Espaços de Sobolev

Nível de Mestrado e Doutorado (30 horas)

Prof. Dr. Rodrigo Cohen Mota Nemer

Período: 05 de janeiro a 06 de fevereiro de 2015

Segunda das 14:00 às 16:00, quarta das 14:00 às 16:00 e sexta 10:00 às 12:00.

Local: CX-07

Rigidez de Hipersuperfícies

Nível de Mestrado e Doutorado

A ser definido pelo Prof. Dr. Cícero Pedro de Aquino