



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA(CCET)



Conversando sobre Matemática: Seminários de Ensino e Matemática

Básica



Cadeias e Códigos

Juliana Freire e Paulo Orestein (Puc - RJ)

Resumo:

Muitos problemas se modelam em grafos enormes, tão grandes que não é possível nem elencar seus vértices. Vamos considerar dois exemplos, um em decifração de códigos e outro na chamada *pattern formation*, em que o vértice típico na verdade tem um padrão inesperado.

Dia: 29/05/2012.

Horário: 17:00h.

Local: sala 301 – CCET(prédio novo).