

Mesa:  
Assimétricas Regionais

Cecilia Veronica Nunez

# Estrutura: Física

- Regiões onde falta a estrutura básica de pesquisa: luz, internet (Manaus: banda larga só em 2011, vindo da Venezuela!), água!
- Estrutura física: laboratórios onde são simultaneamente usados para aulas na graduação e para pesquisa.
- Professores Doutores querem chegar à Universidade / Instituto de Pesquisa e PRODUZIR.
- Não querem chegar e ter que construir prédios (brigar até com pedreiros)! E depois o prédio ser considerado “institucional” e que vá para outros grupos, os “FEUDOS” que existem nas UF e IP

# Estrutura: Equipamentos

- O jovem doutor prefere ir para um grande centro, onde vai chegar e já PRODUZIR a ter que ir para um local onde terá que conseguir dinheiro para comprar TODOS os equipamentos de pesquisa (desde balança, estufas...) até os de grande porte...
- Isso vai levar um tempo enorme até que ele(a) tenha produção científica! Vários anos!

# Bolsa de Produtividade

- Mas isso não é avaliado na hora de bolsa de produtividade! Não perguntam:
  - Quantos prédios você construiu?
  - Quantos projetos precisou ganhar para **construir e equipar** o teu laboratório?
- Quantos alunos teve que formar por não ter gente capacitada na região? Desde alunos do Ensino Médio e PIBICs. Algumas regiões não tem cursos de doutorado. Algumas nem de Mestrado!!!
- Outras regiões tem Pós-Docs que se somam e já chegam produzindo, no N temos que formar **TODOS** e só tomam tempo! Quando estão prontos, acaba a bolsa!!!!

# Discrepância entre as FAPs:

- A FAPESP sendo um diferencial no Brasil, a FAPERJ e FAPEMIG com boas condições de trabalho mas as demais com inúmeras dificuldades.
- Estados onde os governantes colocam e tiram o recurso que iria para a pesquisa.
- Atual política do CNPq onde os editais estão vinculados com as FAPs o que gera mais problemas que soluções nos estados onde as FAPs são fracas. Essa política está sendo geradora de **mais desigualdades regionais**.

# Editais

- Editais regionais: necessidades regionais de pesquisa, a logística é regional (2 – 3 dias de barco!). Não pega um carro, anda 50 km e volta no mesmo dia.
- Isso **não** é sinônimo de queda de qualidade no conhecimento. Visto que se faz ciência de ponta em vários locais do Brasil, inclusive no N.
- Edital Universal: Pesquisador 1A do CNPq concorre em “igualdade” de condições com um recém doutor.
- Pesquisa multidisciplinar (ex: meu grupo de pesquisa: geógrafo, biólogo, microbiologista).

- Ainda que a ciência seja universal, o método a utilidade é regional, porque a infraestrutura é diferente.
- Rarefação de equipamentos. Análises dependem de outras instituições e você é obrigado a colocar o nome no artigo só por usar o equipamento.
- Editais para bolsistas de produtividade e outro para os demais.