

# Informática na Sociedade

Pesquisador/Professor

Apresentado por: Fred Sauer, D.Sc

# Requisitos

- Mestrado e Doutorado
- Pendor para a atividade de pesquisa
  - Gosto pela leitura e produção de artigos
  - Paciência e perseverança
  - Foco no objetivo, sem pressa por resultados
  - Nunca deixará de estudar...

# Mestrado

- Curso voltado a habilitação como professor de nível superior
- Não é mais aceito em concursos para professor adjunto (estável)
- Tipicamente concluído em 2 anos (limite 4 anos)
  - Créditos – normalmente feitos de 6 meses a 1 ano
  - Dissertação – fruto de trabalho de pesquisa, sob a orientação de um Doutor e dentro de uma linha de pesquisa da universidade

# Doutorado

- Curso voltado para a formação de pesquisadores
- Nível mínimo para concursos a cargos em universidades públicas, vale grande pontuação em concursos para outros órgãos públicos – INMETRO, FIOCRUZ, BACEN, etc.
- Tipicamente concluído em 3 anos (limite 5 anos)
  - Créditos – igual ao mestrado
  - Tese – necessariamente deve conter contribuição inédita
- A exemplo de outros países, o Brasil adotou o “Doutorado Direto”

# Vantagens

- Mercado de trabalho não-saturado
- Muitas vagas em universidades, inclusive no exterior
- Salários razoáveis e estabilidade
- Se quiser, pode optar por não ser DE e lecionar em instituições privadas
  - Ex.: 20 tempos semanais (à noite)= R\$ 10.000,00

CLASSE		DOUTOR 2012	DOUTOR 2015
TITULAR	1	12.225,25	17.057,74
	4	11.881,42	15.464,45
ASSOCIADO	3	11.533,24	14.855,58
	2	11.313,08	14.317,50
	1	11.131,69	13.914,61
ADJUNTO	4	8.229,83	10.952,19
	3	8.023,49	10.570,66
	2	7.822,60	10.208,36
	1	7.627,02	10.007,24
ASSISTENTE	2		9.320,82
	1		9.243,80
AUXILIAR	2		8.818,30
	1		8.639,50

# Desvantagens

- No Brasil, são pouquíssimas as oportunidades para pesquisadores na iniciativa privada
  - Google, Microsoft, IBM
- Os planos de cargos são achatados
  - Exemplo:
    - Professor Adjunto I a IV
    - Professor Associado I a IV
    - Professor Titular