

# Associações profissionais de jovens investigadores: uma análise da participação dos seus associados

Luis Junqueira (ICS-UL)

24 Maio 2011

**Ciência, Tecnologia e Sociedade:**  
Novos Desafios Rumo à Cidadania



**FCT**  
Fundação para a Ciência e a Tecnologia  
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR



**CIES** centro de investigação e estudos de sociologia  
iscte  
centre for research and studies in sociology



# Introdução

- Esta comunicação tem origem no trabalho desenvolvido no âmbito do:
  - Projecto SOCSCI – Sociedades Científicas na Ciência Contemporânea, em curso no ICS-UL e financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia
  - Dissertação de Mestrado em Sociologia – Especialização em Conhecimento Educação e Sociedade da FCSH-UNL

# Introdução

- A equipa do projecto optou por uma definição alargada de associação científica
- A formação recente da ABIC e da ANICT despertou o interesse em estudar associações de participação política dos investigadores
- Associações Profissionais de Cientistas
  - Não têm uma orientação disciplinar
  - Têm como objectivo principal a representação dos interesses socioprofissionais dos investigadores

# As transformações recentes nos sistemas de C&T - Revisão da Literatura

- Gibbons et al (2008) Modo 2 – Produção de Conhecimento
  - Trabalhos posteriores estendem o argumento à reorganização do trabalho científico (Pestre 2003; Jacob 2000)
- Ciência Pós-Académica (Ziman 1996)
- Universidade Empresa (Magney 2006)
  
- Uma das transformações identificadas é o aumento do recurso a vínculos laborais temporários para assegurar o funcionamento do ensino e da investigação.

# Associações Profissionais de Investigadores – Revisão da Literatura

- Estudos efectuados sobretudo nos EUA:
  - 1ª fase – Nos anos 80/90
    - Formação dos sindicatos de docentes de ensino superior (Altbach 1980)
    - Eficácia dos sindicatos; relação com os senados (Ponak et al 1992; Penner 2004)
  - 2ª vaga – Década de 2000
    - Formação dos sindicatos de jovens docentes e estudantes de pós-graduação (Julius & Gumpert 2002; Lee et al 2004; Sigh et al 2006)
    - Formação identitária, discurso (Lafer 2003, 2004; Rhoades & Rhoads 2002)

# Associações Profissionais de Investigadores – Revisão da Literatura

- São identificados 3 tipos de organizações profissionais entre a comunidade científica
  - Faculty Unions – sindicatos de docentes
  - Contigent Faculty Unions – docentes contractados a prazo; em part-time
  - Graduate Student/Teacher Unions – bolsheiros de doutoramento; post-docs

# Associações Profissionais de Investigadores - Bibliografia

- Organizadas em torno da actividade docente, mesmo no caso das organizações de estudantes de pós-graduação (Sigh et al 2006; Lee et al 2004)
  - O estatuto de docente tem sido usado como instrumento para reconhecimento destas organizações como sindicatos
- Tendem a ter como base grupos de investigadores das áreas das ciências sociais e das humanidades (Rhoades & Rhoads 2003)
  - O financiamento dos estudos pós-graduados é mais dependente do exercício de actividade lectiva

# Transformações no sistema de C&T nacional (1990-2009)

- A organização do trabalho científico em Portugal tem sofrido alteração ao longo das duas última décadas
  - Um crescimento continuado dos recursos humanos a trabalhar em I&D nas universidades— cerca de 4.000 (ETI) em 1990, 9.000 (ETI) em 2001 e 28.000 (ETI) em 2009
  - Uma estagnação número de lugares de docente de ensino superior - Não têm alterações significativas em desde 2001 (cerca de 25000 docentes no ensino público)
  - O recurso a contratos de duração temporária para fomentar o crescimento da I&D e de contractos a tempo parcial para cobrir insuficiências de pessoal docente

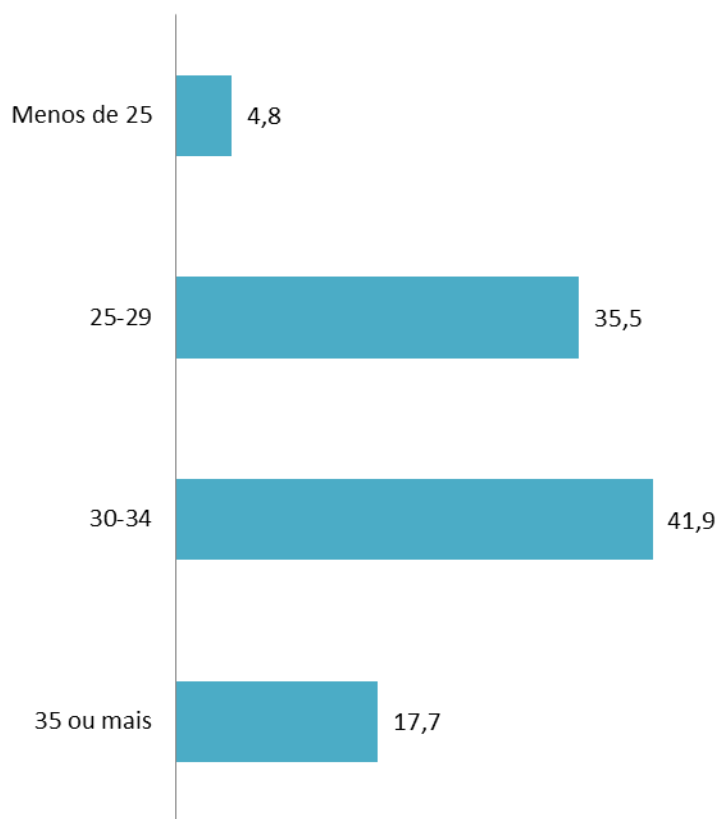


# O formação das associações

- A ABIC nasce em 2003, organizada por um grupo de bolseiros da FCUL, da área da Biologia
- A ANICT é fundada no início de 2010 por um grupo de investigadores auxiliares (Programa Ciência), maioritariamente da área das ciências naturais.

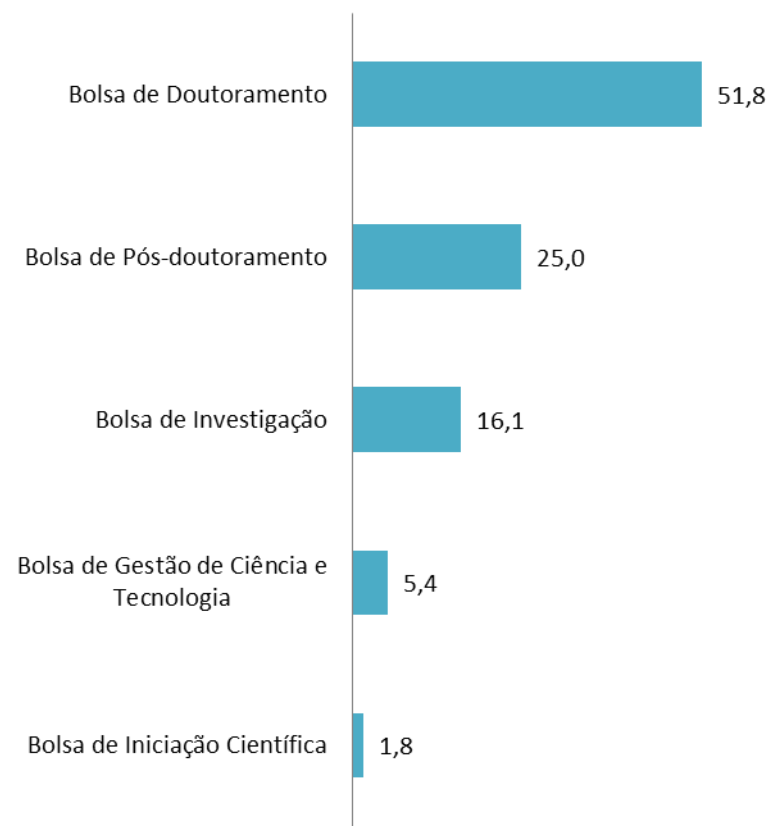
# ABIC – Idade e Situação Profissional

## Distribuição dos associados por idade



N = 62

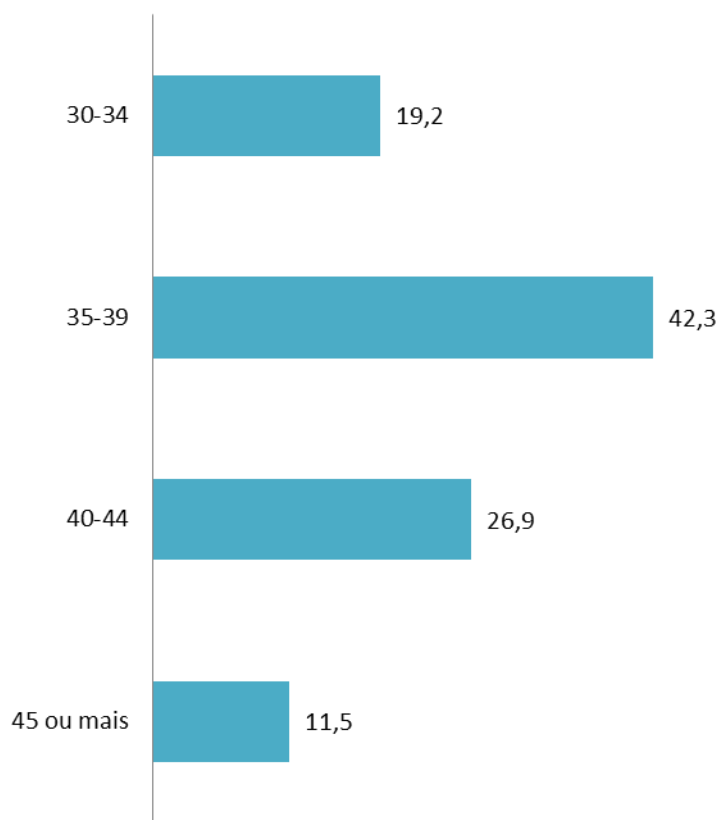
## Distribuição dos associados por tipo de bolsa



N = 56

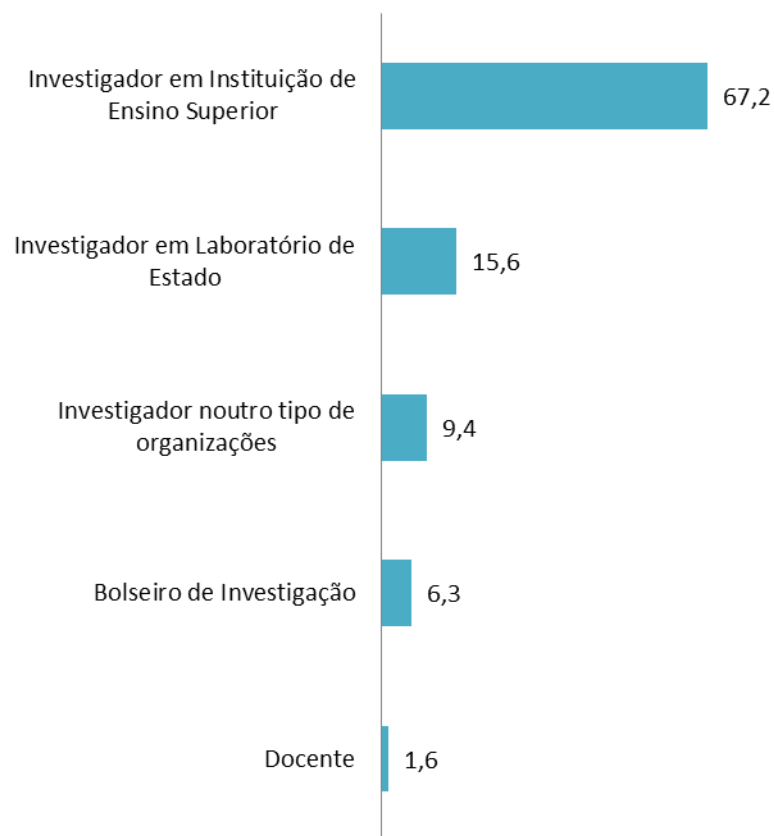
# ANICT – Idade e Situação Profissional

## Distribuição dos associados por idade



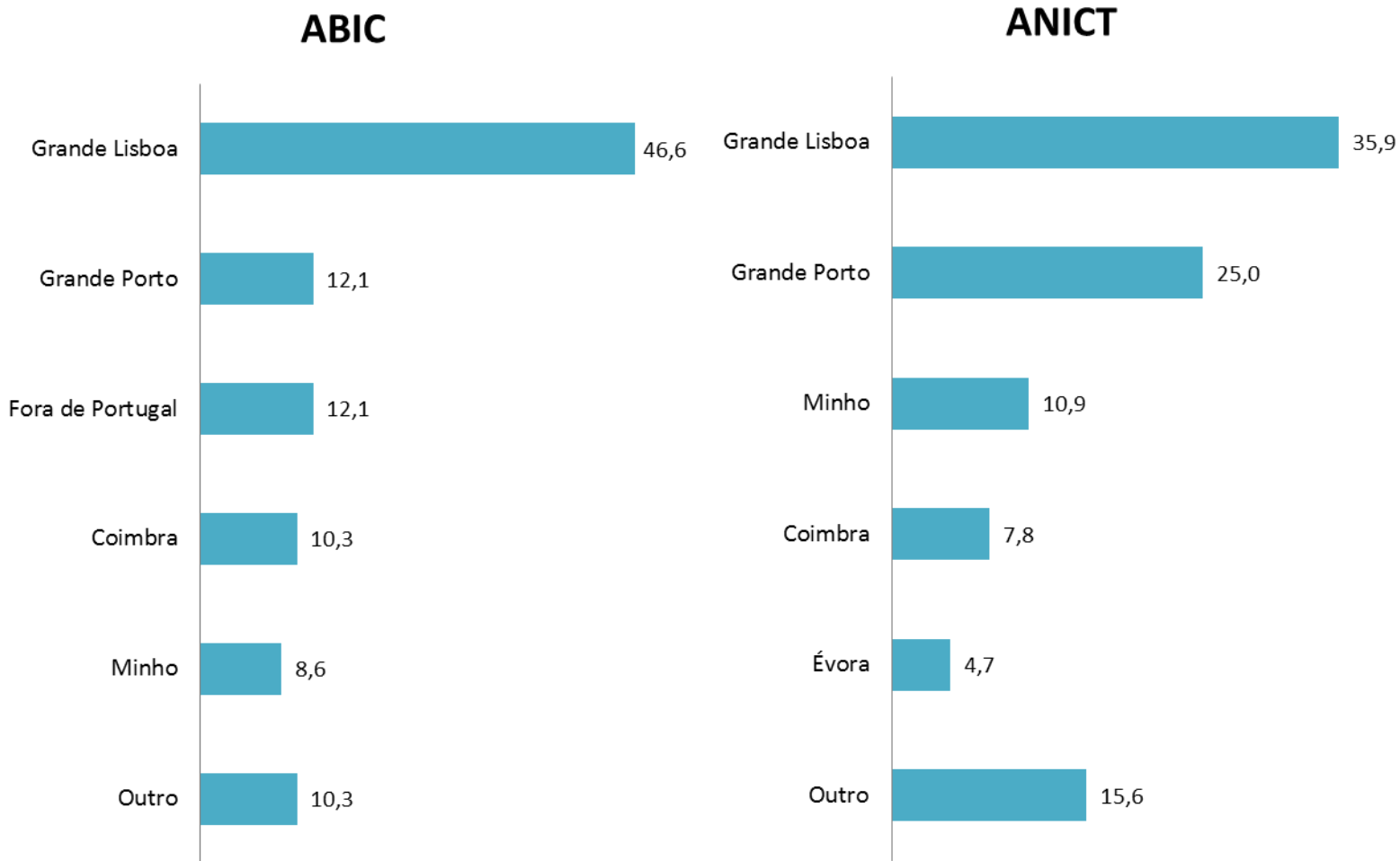
N = 68

## Distribuição dos associados por situação profissional



N = 64

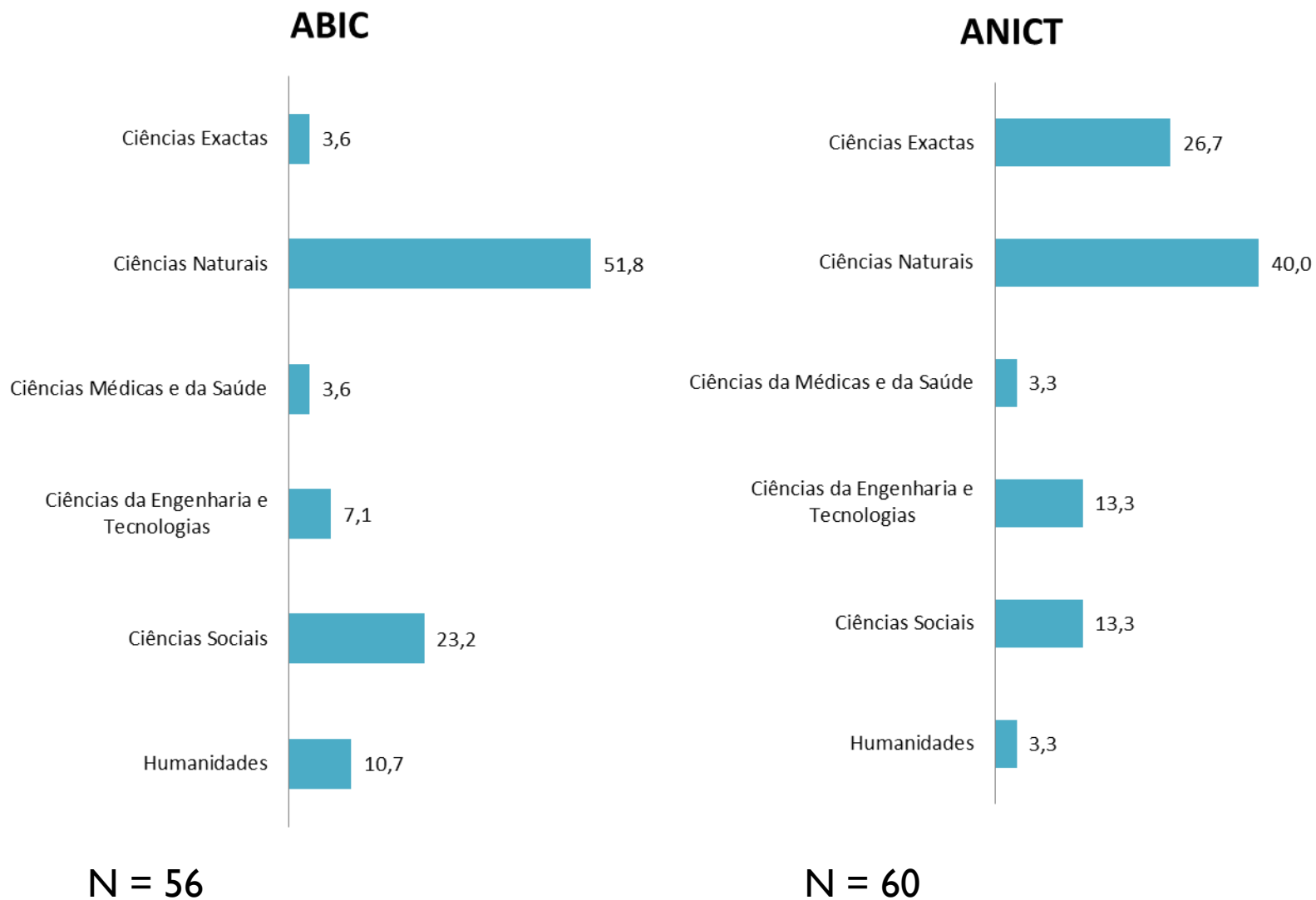
# Distribuição dos associados por concelho de residência



N = 58

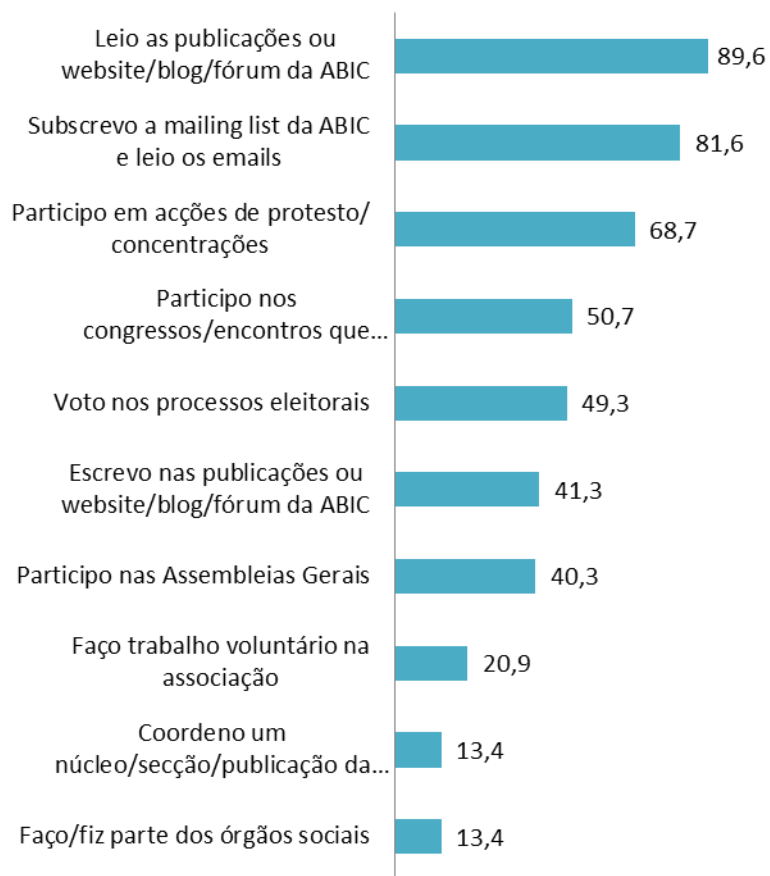
N = 64

# Distribuição dos associados por área disciplinar



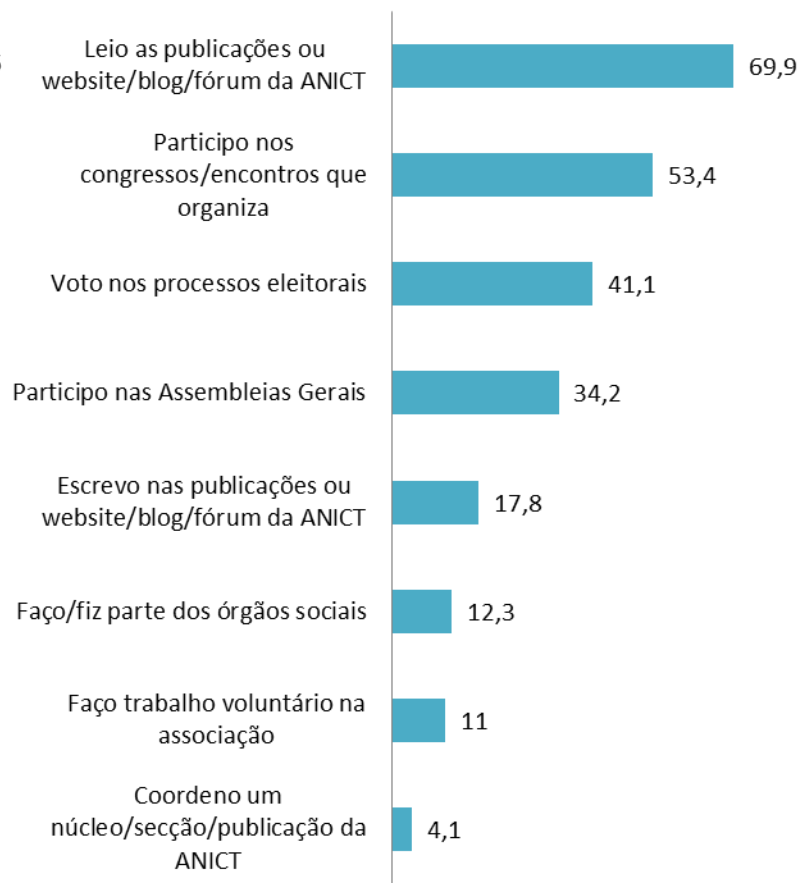
# Participação dos associados em actividades da associação

## ABIC



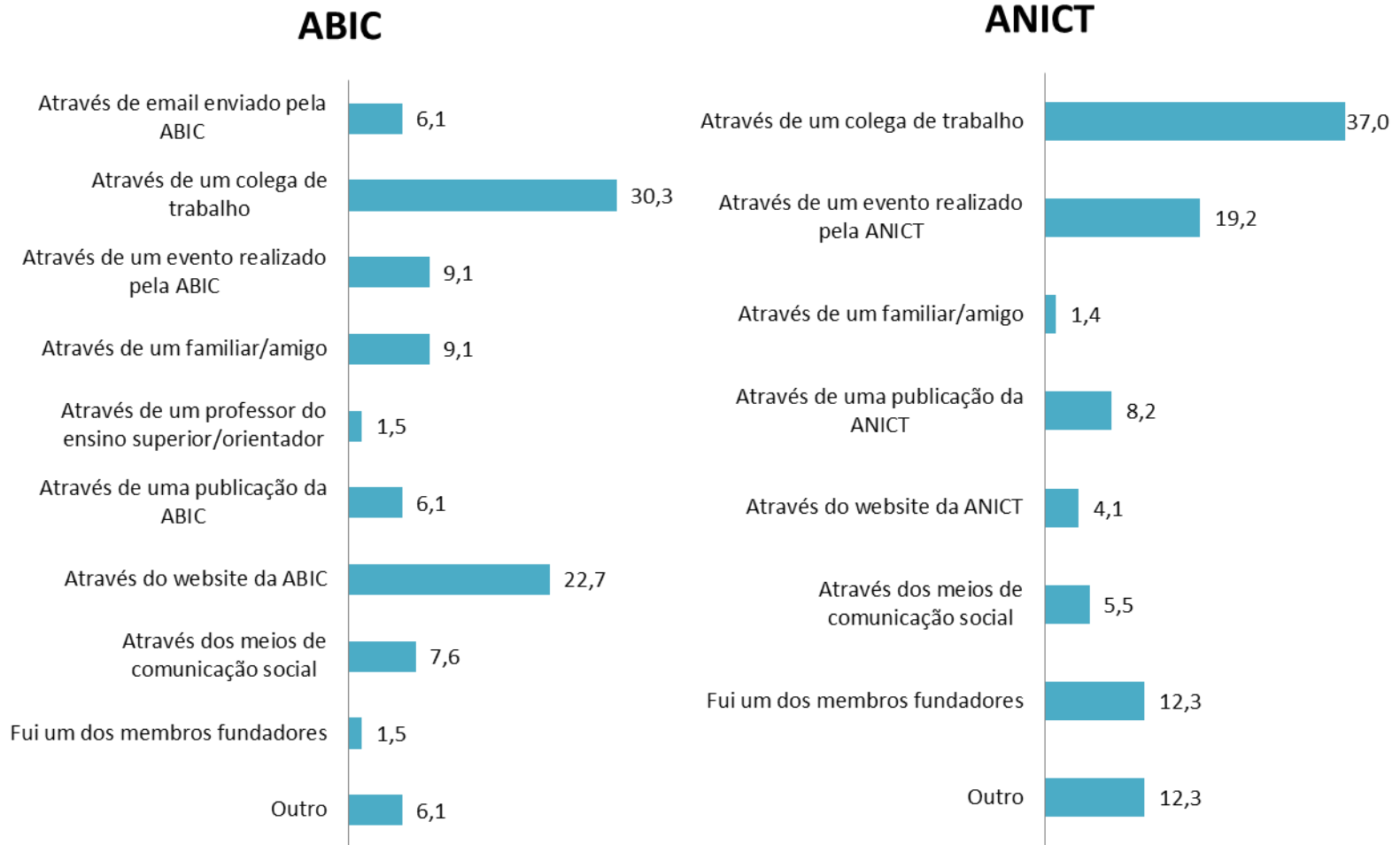
N = 67

## ANICT



N = 73

# Forma como os associados tomam conhecimento da associação



N = 66

N = 73

# Notas Finais

- Organizadas em torno da actividade de grupos específicos de investigadores não docentes
  - Bolseiros
  - Investigadores do Sector Público
- Os associados estão concentrados nos principais centro de produção científica nacional
- A composição das associações revela sobretudo investigadores das ciências naturais
- A participação dos associados faz-se sobretudo através de actividades de baixo envolvimento