



## Editorial | TIC, Dados e Juventude Rural: desafios do contexto atual

*Fernando de Assis Rodrigues<sup>a</sup> e Fábio Mosso Moreira<sup>b</sup>*

**Resumo:** O editorial comenta sobre desafios do contexto atual a partir de um olhar sobre a onipresença de Tecnologias de Informação e Comunicação, principalmente nas metrópoles de países desenvolvidos. Há uma crescente demanda para a expansão da infraestrutura para além dos grandes centros, especialmente a ampliação de disponibilidade de rede sem fio para a conexão por dispositivos móveis. No Brasil, a ampliação de disponibilidade deste tipo de conexão foi maior na zona rural em comparação com a zona urbana, mas que ainda é reflexo de uma carência maior por este tipo de infraestrutura na zona rural. Todavia, o sucesso conhecido no uso deste tipo de infraestrutura para a gestão de grandes propriedades e a vocação agrícola brasileira aumentam a necessidade de políticas públicas

- 
- a Doutor em Ciência da Informação. Editor da RECoDAF. Pós-doc na UNESP – Universidade Estadual Paulista. [fernando.assis@unesp.br](mailto:fernando.assis@unesp.br)  
<https://orcid.org/0000-0001-9634-1202>
- b Mestre em Ciência da Informação. Editor de conteúdo da RECoDAF. Aluno de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação na UNESP – Universidade Estadual Paulista. [fabio.moreira@unesp.br](mailto:fabio.moreira@unesp.br)

para este novo contexto – da Agricultura 4.0 – onde destacamos o tema do desenvolvimento tecnológico-educacional rural, especialmente a Juventude Rural (jovens da zona rural). O desenvolvimento deste tipo de competência pode ser um dos componentes motivacionais para redução da migração da zona rural para urbana, para reduzir possíveis assimetrias informacionais e para equilibrar competências digitais entre os cidadãos rurais e urbanos, ultrapassando os limites de aproveitamento de conjuntos de dados e de informações que circulam pela rede e, que conseqüentemente, limitam o raio de ação do cidadão no campo informacional.

**Palavras-chave:** TIC. Tecnologias de Informação e Comunicação. Dados. Juventude Rural.