

**Políticas de abertura de dados de  
periódicos científicos:**  
proposta a partir da certificação *Core Trust Seal*

**Larissa Bárbara Borges Drumond**  
**Laura Vilela Rodrigues Rezende**

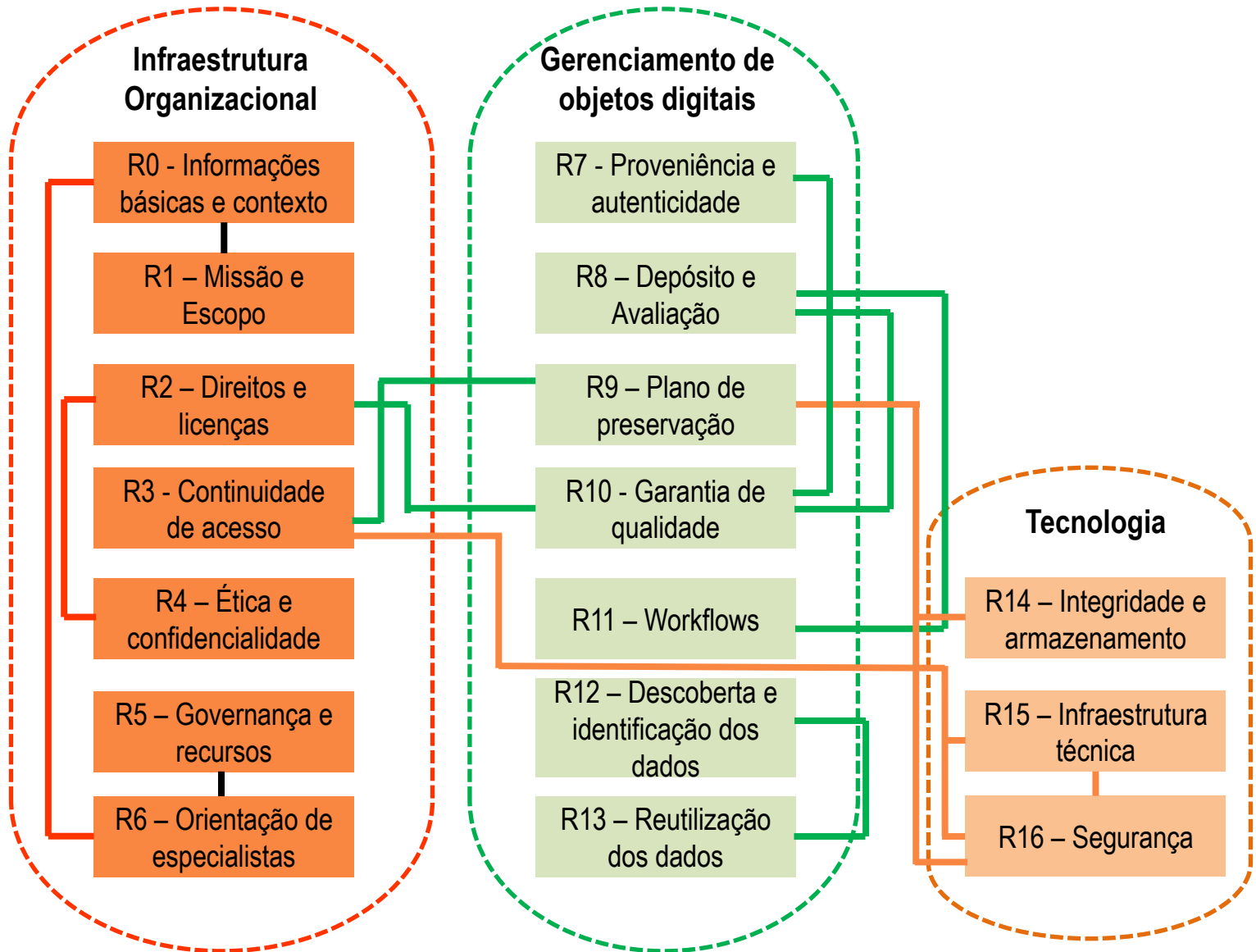
# Objetivo

Analisar os requisitos de repositórios confiáveis da certificação *Core Trust Seal* e propor ações a partir deles para a abertura de dados por periódicos científicos

## Caminhos metodológicos



# Certificação Core Trust Seal (2022)<sup>1</sup>



<sup>1</sup> <https://www.coretrustseal.org/>

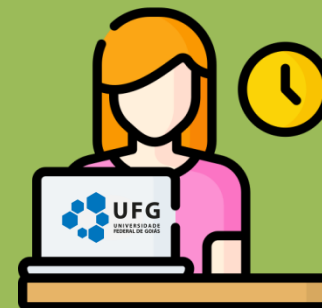
# Reflexões teóricas



Ciência Aberta  
(UNESCO, 2022)

Acesso Aberto  
(Santos *et al.*, 2017)

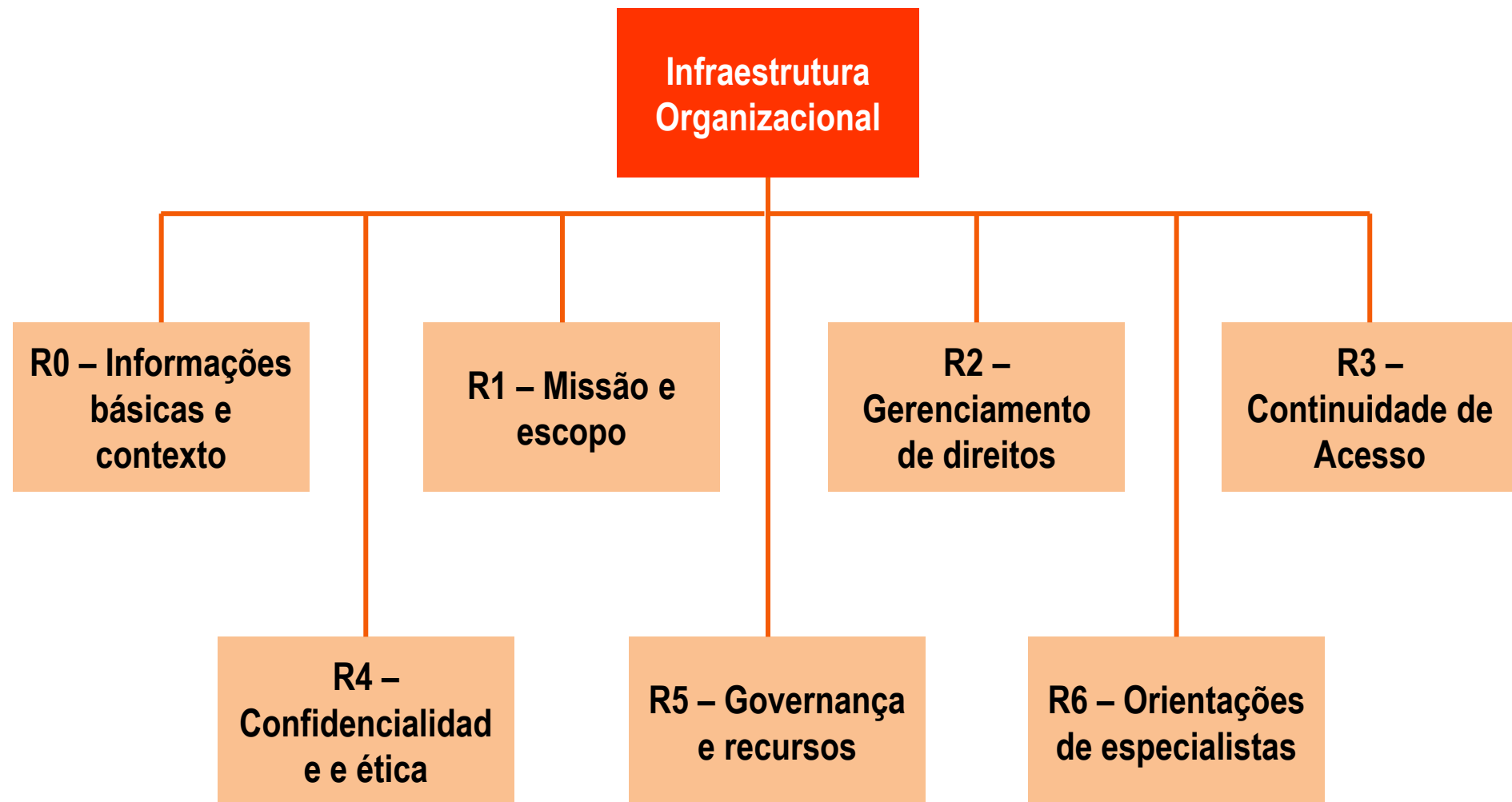
---



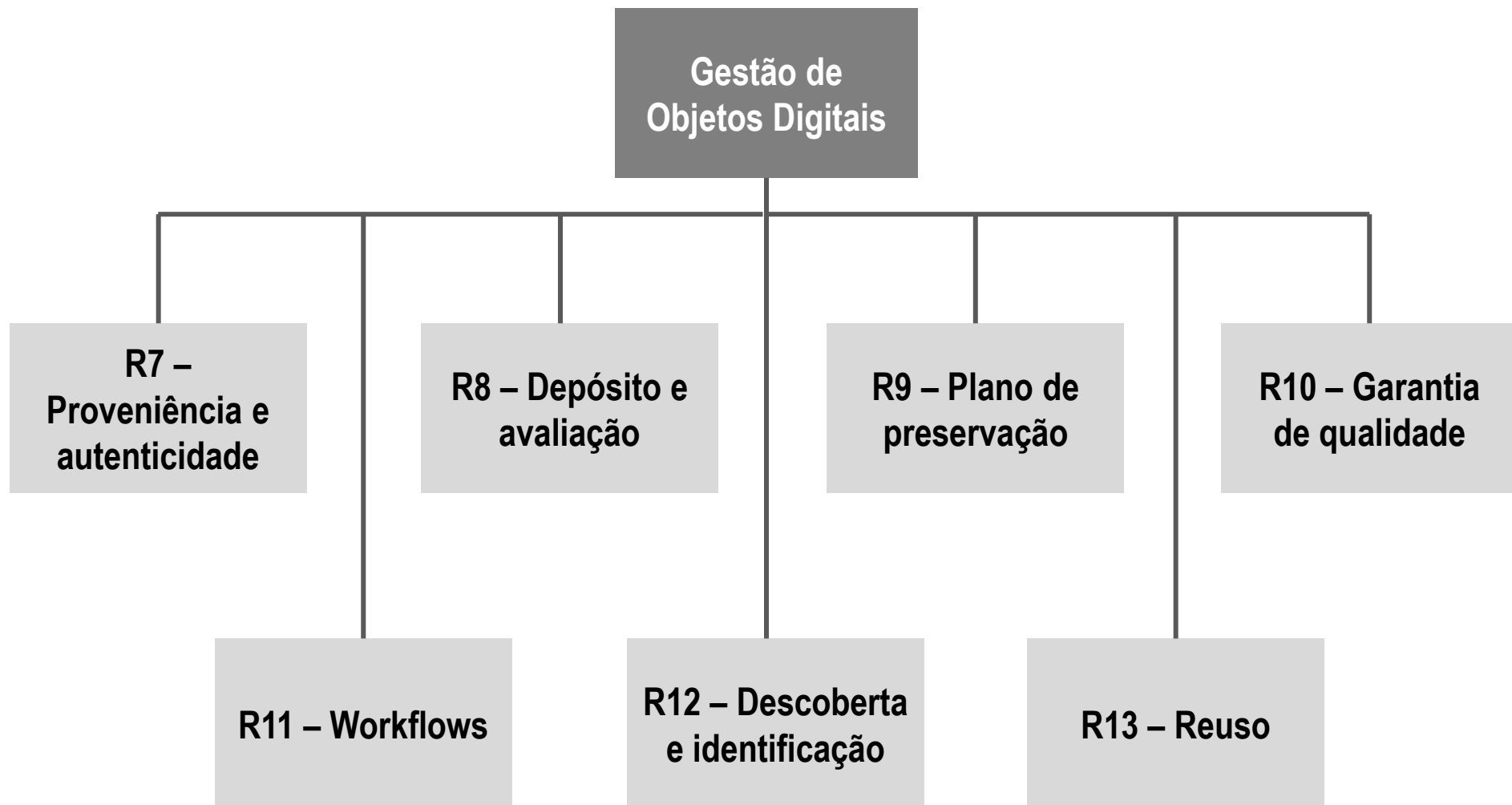
Abertura de dados  
científicos  
(Borgman, 2015)  
(Córdula & Araújo,  
2019)

---

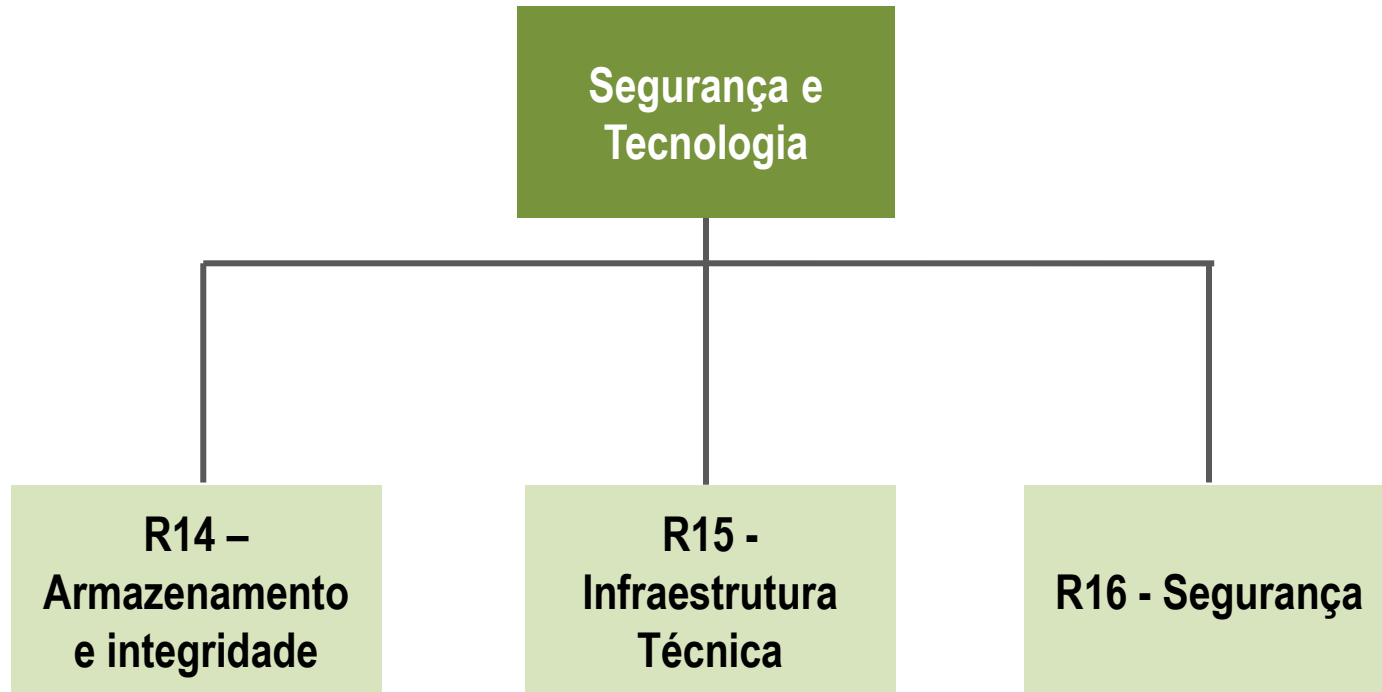
# Resultados



# Resultados



# Resultados



# Considerações Finais



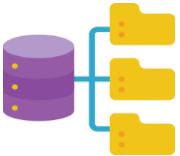
Abertura de dados requer planejamento e definições de políticas claras;



Compartilhamento de dados de acordo com os princípios FAIR;



Formação das equipes – Colaboração;



Especificidades das áreas do conhecimento;



Desejável apoio institucional – requisitos de qualidade, confiabilidade, sustentabilidade de dados



# Algumas Referências

Borgman, Christine L. (2015). Big data, little data, no data: scholarship in the networked world. MIT Press.

Córdula, Flavio Ribeiro & Araújo, Wagner Junqueira de. (2019). O compartilhamento de dados científicos na era do e-Science. Em Dias, Guilherme Ataíde & Oliveira, Bernardina Maria Juvenal Freire de (Ed.). *Dados científicos: perspectivas e desafios* (pp. 189-207). Editora UFPB.

Drumond, L.B.B. (2023). *Caminhos para consolidação da Ciência Aberta no âmbito dos periódicos científicos brasileiros: uma proposta de abertura de dados por meio do repositório da Universidade Federal de Goiás*. [Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Goiás]. Brasil. <http://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/13005>.

Santos, Paula Xavier dos, Almeida, Bethânia de Araújo & Henning, Patricia (Ed.). (2017). *Livro Verde - Ciência aberta e dados abertos: mapeamento e análise de políticas, infraestruturas e estratégias em perspectiva nacional e internacional*. Fiocruz.

UNESCO. (2022). Recomendação da UNESCO sobre Ciência Aberta. Escritório da UNESCO Brasília. [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949\\_por](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_por).

Larissa Barbara Borges Drumond  
larissa.barbara@ufg.br

Laura Vilela R. Rezende  
laura\_rezende@ufg.br

**OBRIGADA!**