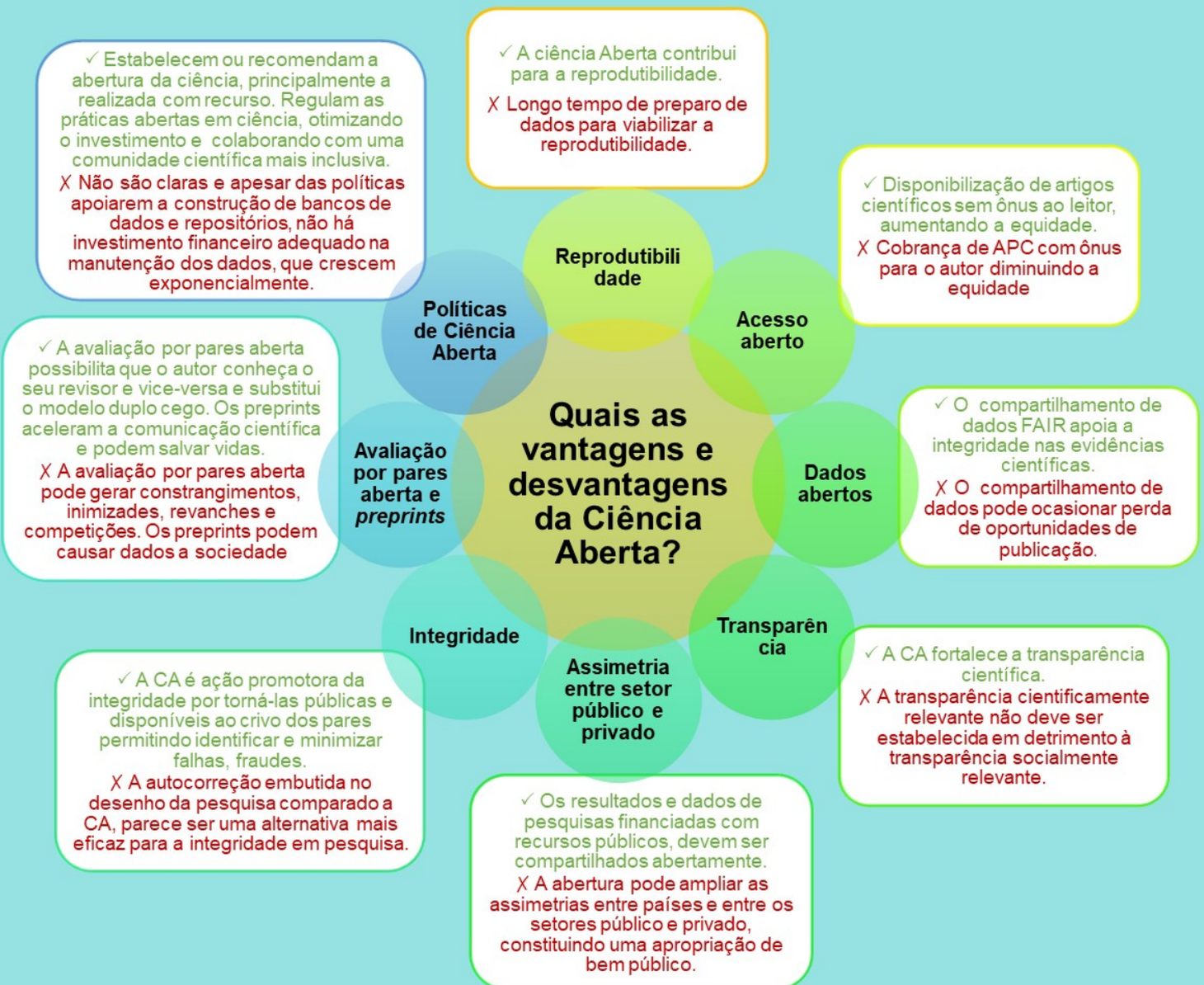


Reflexões multidisciplinares da Ciência Aberta em vivências de discentes e docentes



Carolina R. B. da Silva¹ (cbarreiros@aluno.fiocruz.br), Simone A. B. Oliveira² (simone.borges@fiocruz.br), Alex de O. Vasconcelos³, Amanda O. Reis³, Ana Isabella S. Almeida⁴, Danielle Cristina T. V. de Melo⁵, Everson J. Pereira¹, Leticia Maria C. Katz⁵, Luisi Maria C. de Oliveira¹, Nereide S. Lisboa³, Rafaela L. N. de Luna⁶, Sandro B. dos Santos⁶, Tayana Patricia S. O. de Sá³, Vanessa P. de Farias⁷ e Viviane Veiga¹ (viviane.veiga@icict.fiocruz.br).
1 Fundação Oswaldo Cruz/ICICT; 2 Fundação Oswaldo Cruz/Presidência; 3 Fundação Oswaldo Cruz/INI; 4 Fundação Oswaldo Cruz/ENSP; 5 Fundação Oswaldo Cruz/IAM; 6 Fundação Oswaldo Cruz/Farmanguinhos; 7 Universidade Federal do Rio de Janeiro/IBCCF.

A **Ciência Aberta (CA)** é considerada um movimento que abarca diferentes escolas de pensamentos e diferentes iniciativas, muitas vezes complementares. A transparência dos resultados e recursos de pesquisa permite que outros cientistas os reanalisem e verifiquem falhas no estudo que possam prejudicar sua reprodutibilidade, contribuindo para a confiabilidade da pesquisa. Este trabalho consagra-se como um estudo colaborativo desenvolvido a partir das discussões acadêmicas e percepções de discentes e docentes quanto aos aspectos favoráveis e desfavoráveis da CA, ocorrida em disciplina do Programa de Pós-graduação em Informação Científica e Tecnológica em Saúde (PPGICS/Fiocruz).



CONSIDERAÇÕES QUE NÃO SÃO FINAIS

A CA pode aumentar a eficiência, a eficácia e a produtividade da investigação científica e acelerar a transferência de conhecimento, reduzindo atrasos na reutilização de resultados da investigação científica e assim, tornar o caminho da investigação para a inovação mais rápido. Os pesquisadores trazem elementos importantes de tensionamento às práticas de CA, legítimos e que precisam ser considerados e discutidos amplamente. Existem muitos benefícios (prós) para CA, que legitimam a sua ampla adesão. A importância e urgência tem sido nitidamente demonstrada nas epidemias e no enfrentamento de desafios globais em saúde, e reforçada no caso da pandemia de Covid 19.

Agradecimentos

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001. Os autores igualmente agradecem à Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e a Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia de Pernambuco (FACEPE) pelas bolsas de estudo concedidas.