Este documento contém dados da pesquisa intitulada fatores que influenciam a comunicação de dados de pesquisa sobre o vírus da zika, na perspectiva de pesquisadores.

A pesquisa é de autoria da Drª Michelli Costa e foi orientada pelo Drº Fernando César Lima Leite, no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília (UnB), em 2017.

A pesquisa recebeu financiamento do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), processo nº 141856/2014-9.

## Apêndice A: Codificação dos dados da RSL e categorias preliminares

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autores | Codificação dos dados | Categoria preliminar | Dimensão |
| Knight (2015) | Contexto das pesquisas em saúde pública | Saúde pública | Contexto social da doença |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Ciências da saúde | Saúde pública | Contexto social da doença |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Progresso da saúde pública | Saúde pública | Contexto social da doença |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Benefícios sociais | Bem público | Financiamento |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Entendimento público sobre as pesquisas | Bem público | Financiamento |
| Higman e Emmott (2015) | Recursos públicos e bens públicos | Bem público | Financiamento |
| Douglass et al. (2014) | Democracia | Bem público | Financiamento |
| Douglass et al. (2014) | Interesse em tornar os dados públicos | Bem público | Financiamento |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Custo (tempo e dinheiro) para coleta e análise dos dados | Custo | Financiamento |
| Higman e Emmott (2015) | Altos custos | Custo | Financiamento |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Controle dos recursos | Custo | Financiamento |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Aproveitamento de recursos | Custo | Financiamento |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Custo e permanência da infraestrutura | Custo | Financiamento |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Requisito para financiamento de pesquisa | Financiadores | Financiamento |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Crescimento de financiamento | Financiadores | Financiamento |
| Douglass et al. (2014) | Financiamento | Financiadores | Financiamento |
| Douglass et al. (2014) | Políticas mandatórias das financiadoras | Financiadores | Financiamento |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Uso justo (coleta e análise) | Custo | Financiamento |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Maximização de conhecimentos | Aceleramento da ciência | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Maximização do uso dos dados | Aceleramento da ciência | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Redução do tempo e custo para produção de novos resultados | Aceleramento da ciência | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Privacidade dos participantes | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Custo e padrão para anonimizar os dados | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Douglass et al. (2014) | Direitos para disponibilizar os dados | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Privacidade dos participantes | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Anonimato dos dados | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Bond et al. (2013) | Permissão para o uso dos dados | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Childs e Mcleod (2004) | Confidencialidade dos dados | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Privacidade dos participantes | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Knight (2015) | Permissão dos participantes da pesquisa | Aspectos éticos | Imperativos da ciência |
| Childs e Mcleod (2004) | Implicações legais | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Legislação | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Sturges et al. (2015) | Licenças de uso | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Gardner (2004) | Clareza das legislações | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Direito de acesso à informação | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Interesses comerciais | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Direito de propriedade intelectual | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Proteção dos direitos de propriedade intelectual | Aspectos legais | Imperativos da ciência |
| Gardner (2004) | Assédio aos pesquisadores | Assédio aos pesquisadores | Imperativos da ciência |
| Higman e Emmott (2015) | Área do conhecimento | Cultura acadêmica | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Cultura acadêmica | Cultura acadêmica | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Idade dos pesquisadores | Cultura acadêmica | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Interação com outras disciplinas | Cultura acadêmica | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Interdisciplinaridade dos dados | Cultura acadêmica | Imperativos da ciência |
| Losoff (2009) | Recompensa aos autores pela divulgação dos dados | Recompensa ao pesquisador | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Status e promoção da carreira de pesquisador | Recompensa ao pesquisador | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Valor acadêmico | Recompensa ao pesquisador | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Incentivo | Recompensa ao pesquisador | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Interesse dos pesquisadores | Recompensa ao pesquisador | Imperativos da ciência |
| Childs e Mcleod (2004) | Propósito do reuso dos dados | Reuso | Imperativos da ciência |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Tempo para tornar os dados utilizáveis por outras pesquisa | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Reutilização de dados | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Geração de novos resultados | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Esforço e tempo para preparar os dados para o reuso | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Desqualificação dos dados (receio dos pesquisadores) | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Divergência de análises (receio dos pesquisadores) | Reuso | Imperativos da ciência |
| Higman e Emmott (2015) | Reuso dos dados | Reuso | Imperativos da ciência |
| Higman e Emmott (2015) | Aplicabilidade do reuso | Reuso | Imperativos da ciência |
| Douglass et al. (2014) | Tempo para tornar os dados reutilizáveis | Reuso | Imperativos da ciência |
| Douglass et al. (2014) | Aplicabilidade do reuso dos dados | Reuso | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Integridade da ciência | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Sturges et al. (2015) | Transparência da ciência | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Higman e Emmott (2015) | Transparência da ciência | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Gardner (2004) | Compreensão da pesquisa | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Qualidade da ciência | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Validação dos resultados | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Teste de teorias | Transparência da ciência | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Reconhecimento da produção | Visibilidade | Imperativos da ciência |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Ampliação da visibilidade (citação) | Visibilidade | Imperativos da ciência |
| Higman e Emmott (2015) | Visibilidade da pesquisa | Visibilidade | Imperativos da ciência |
| Cox, Verbaan e Sen (2012) | Gestão dos dados de pesquisa | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Whitmire, Boock e Sutton (2015) | Responsabilidades com a gestão dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Whitmire, Boock e Sutton (2015) | Serviço de gestão dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Responsáveis pela curadoria dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Gardner (2004) | Responsabilidade compartilhada | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Práticas de arquivamento (desconhecimento) | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Plano de gestão dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Preservação dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Preservação (padrões e políticas) | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Plano de preservação | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Preservação dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Financiamento para preservação | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Custos da preservação | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Qualidade dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Sturges et al. (2015) | Qualidade da comunicação científica | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Serviços de orientação aos pesquisadores | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Treinamento de profissionais | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Atuação de profissionais da informação | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Serviços de suporte | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Serviço de suporte aos pesquisadores | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Serviço para gestão dos dados | Gestão dos dados de pesquisa | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Padrão de processos e procedimentos | Padrão | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Indicações de padrões e políticas | Padrão | Infraestrutura |
| Whitmire, Boock e Sutton (2015) | Padrões de dados | Padrão | Infraestrutura |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Padrões de metadados | Padrão | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Interoperabilidade dos dados | Padrão | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Padrões para a descrição dos dados | Padrão | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Padrões | Padrão | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Metadados (padrões) | Padrão | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Interoperabilidade | Padrão | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Padrão | Padrão | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Interoperabilidade | Padrão | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Formato dos dados | Padrão | Infraestrutura |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Padrões | Padrão | Infraestrutura |
| Gardner (2004) | Tempo para tornar os dados disponíveis | Política de informação | Infraestrutura |
| Gardner (2004) | Divulgação exaustiva dos dados | Política de informação | Infraestrutura |
| Melero e Hernández-San-Miguel (2014) | Políticas de acesso aberto | Política de informação | Infraestrutura |
| Cox, Verbaan e Sen (2012) | Políticas de informação | Políticas de informação | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Políticas mandatórias | Políticas de informação | Infraestrutura |
| Sturges et al. (2015) | Políticas editoriais | Políticas de informação | Infraestrutura |
| Losoff (2009) | Repositório de dados de pesquisa | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Losoff (2009) | Periódicos para dados de pesquisa | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Cox, Verbaan e Sen (2012) | Sistemas para a comunicação dos dados de pesquisa | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Agrupamento dos dados em datsets | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Whitmire, Boock e Sutton (2015) | Armazenamento dos dados (volume e preservação) | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Whitmire, Boock e Sutton (2015) | Central de armazenamento dos dados | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Thompson, Robertson e Greenberg (2015) | Acesso (mídias e repositórios) | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Sistemas de descoberta dos dados | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Falta de segurança | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Integração dos sistemas | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Dallmeier-Tiessen et al. (2014) | Relação dos dados com as publicações científicas | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Motores de busca | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Douglass et al. (2014) | Local de depósito | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Segurança | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Local de armazenamento | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Sistemas utilizados | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Knight (2015) | Acesso (velocidade) | Sistema da informação | Infraestrutura |
| Sturges et al. (2015) | Repositório de dados de pesquisa | Sistemas de informação | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Sistemas tecnológicos | Tecnologia | Infraestrutura |
| Childs e Mcleod (2004) | Infraestrutura tecnológica | Tecnologia | Infraestrutura |