



Pesquisa adotou o método de pesquisa de Bufrém (2013) e Análise de Conteúdo de Bardin (2011)

Modelagem de um protótipo como experimento - e-Quilt Prototype

Modelo científico contemporâneo de Ciência Aberta

Tese de doutoramento em Ciência da Informação (UFPB, Brasil, 2016)

[Adriana Carla Silva de Oliveira](#)

Outras intervenções/projeções

Pesquisa de campo = 2013-2015

Departamento de Clínica e Odontologia Social da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Campus I, João Pessoa, Paraíba, Brasil

Projeto originário a partir da pesquisa de campo - Levantamento Epidemiológico em Saúde Bucal de Escolares dos Municípios de Cauaporé e João Pessoa, Paraíba, Brasil

### *Adoção de um Data Lifecycle Model para o Gerenciamento de Dados Científicos na Open Science: o caso do e-Quilt Prototype e outras intervenções/projeções*

Adriana Carla Silva de Oliveira (UFRN), Patrícia Borba Vilar Guimarães (UFRN), Débora Koshiyama (UFRN), Cristina Marques Gomes (USP), Manuel Ramón González Herrera (UACJ)



- Artigo ampliado e dados de pesquisa compartilhados



- Data lifecycle

- Experimento constituído por dados primários de natureza científica e abertos

1. modelagem conceitual = prototipagem

2. ações integradas - a partir de 2018, no âmbito da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil

3. "deslocamento de conceitos" = Turismo e Comunicação

# *Adoção de um Data Lifecycle Model para o Gerenciamento de Dados Científicos na Open Science: o caso do e-Quilt Prototype e outras intervenções/ projeções*

Adriana Carla Silva de Oliveira (UFRN), Patrícia Borba Vilar Guimarães (UFRN), Débora Koshiyama (UFRN), Cristina Marques Gomes (USP), Manuel Ramón González Herrera (UACJ)

# **Modelo científico contemporâneo de Ciência Aberta**

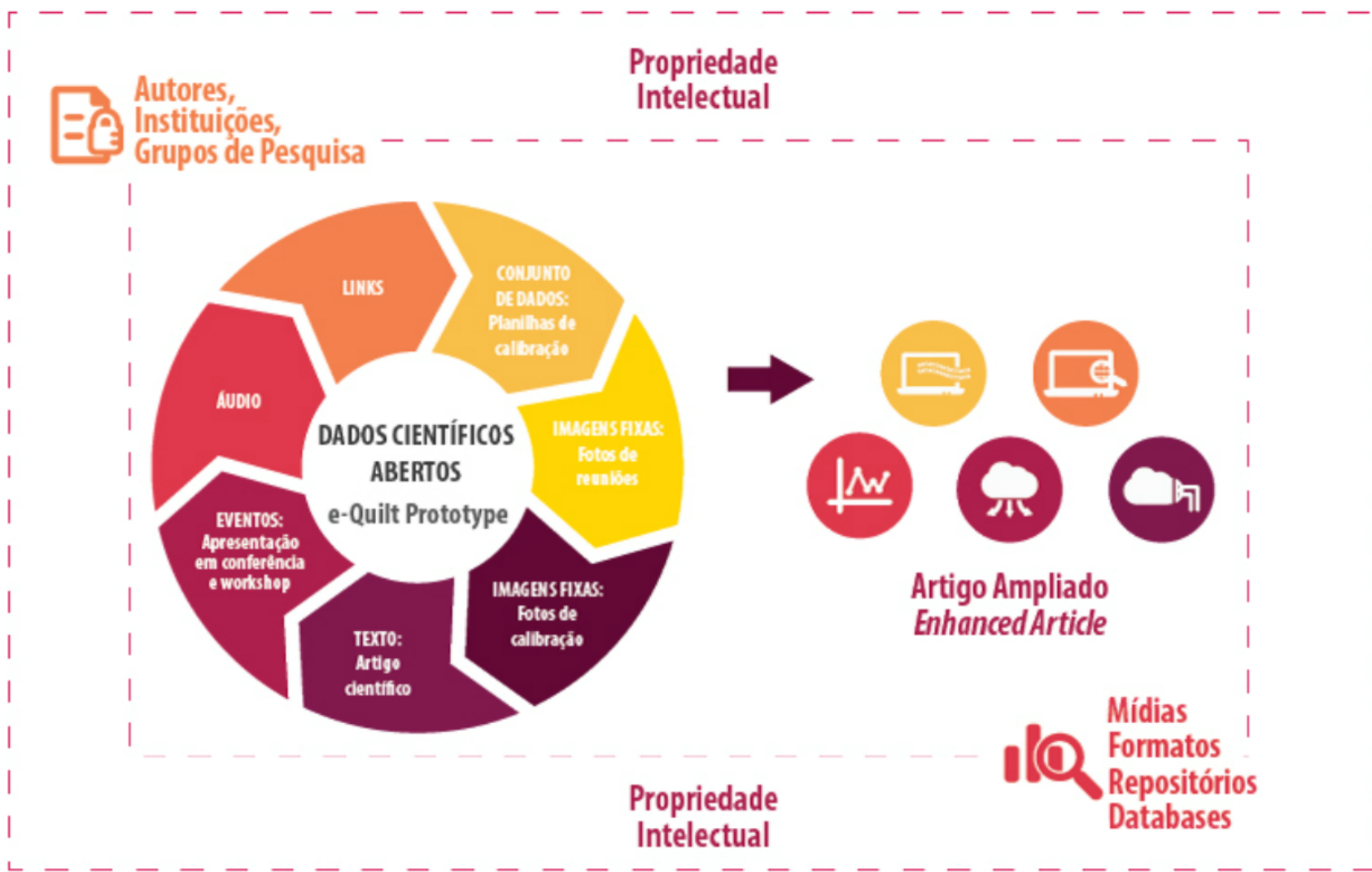
**Tese de doutoramento em Ciência da  
Informação (UFPB, Brasil, 2016)**

**Adriana Carla Silva de Oliveira**

**Outras intervenções/projeções**

Pesquisa adotou o método de pesquisa de Bufrem (2013) e Análise de Conteúdo de Bardin (2011)

Modelagem de um protótipo como experimento - *e-Quilt Prototype*



- Artigo ampliado e dados de pesquisa compartilhados
- Data lifecycle
- Experimento constituído por dados primários de natureza científica e abertos



Pesquisa de campo = 2013-2015

Departamento de Clínica e Odontologia Social da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Campus I, João Pessoa, Paraíba, Brasil

**Projeto originário** a partir da pesquisa de campo - Levantamento Epidemiológico em Saúde Bucal de Escolares dos Municípios de Caaporã e João Pessoa, Paraíba, Brasil

# Dados Primários



Tabela 2. Experiência e perfil da cárie dentária em escolares de 5, 12 e 15 a 19 anos de idade residentes no município de Caaporã/PB, 2013-2014.

Variável	n	%
<b>Experiência de cárie dentária (n=320)</b>		
Sim	246	76,9
Não	74	23,1
Total	320	100
<b>Componentes do ceo-d (n=242)</b>		
Cariados	189	78,1
Extraídos	31	12,8
Obturados	22	9,1
Total	242	100
<b>Componentes do CPO-D (n=821)</b>		
Cariados	387	47,1
Perdidos	128	15,6
Obturados	306	37,3
Total	821	100

## Formato do Dado: Planilha SPSS

- 2.1\_audio\_resumo.mp3
- Áudio resumo.m4a

## Formato do Dado: Áudio



## Formato do Dado: Fotografia

1. modelagem conceptual =  
prototipagem

2. ações integradas - a partir de  
2018, no âmbito da Universidade  
Federal do Rio Grande do Norte,  
Brasil

3. “deslocamento de conceitos” =  
Turismo e Comunicação

# *Adoção de um Data Lifecycle Model para o Gerenciamento de Dados Científicos na Open Science: o caso do e-Quilt Prototype e outras intervenções/ projeções*

Adriana Carla Silva de Oliveira (UFRN), Patrícia Borba Vilar Guimarães (UFRN), Débora Koshiyama (UFRN), Cristina Marques Gomes (USP), Manuel Ramón González Herrera (UACJ)