



# MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

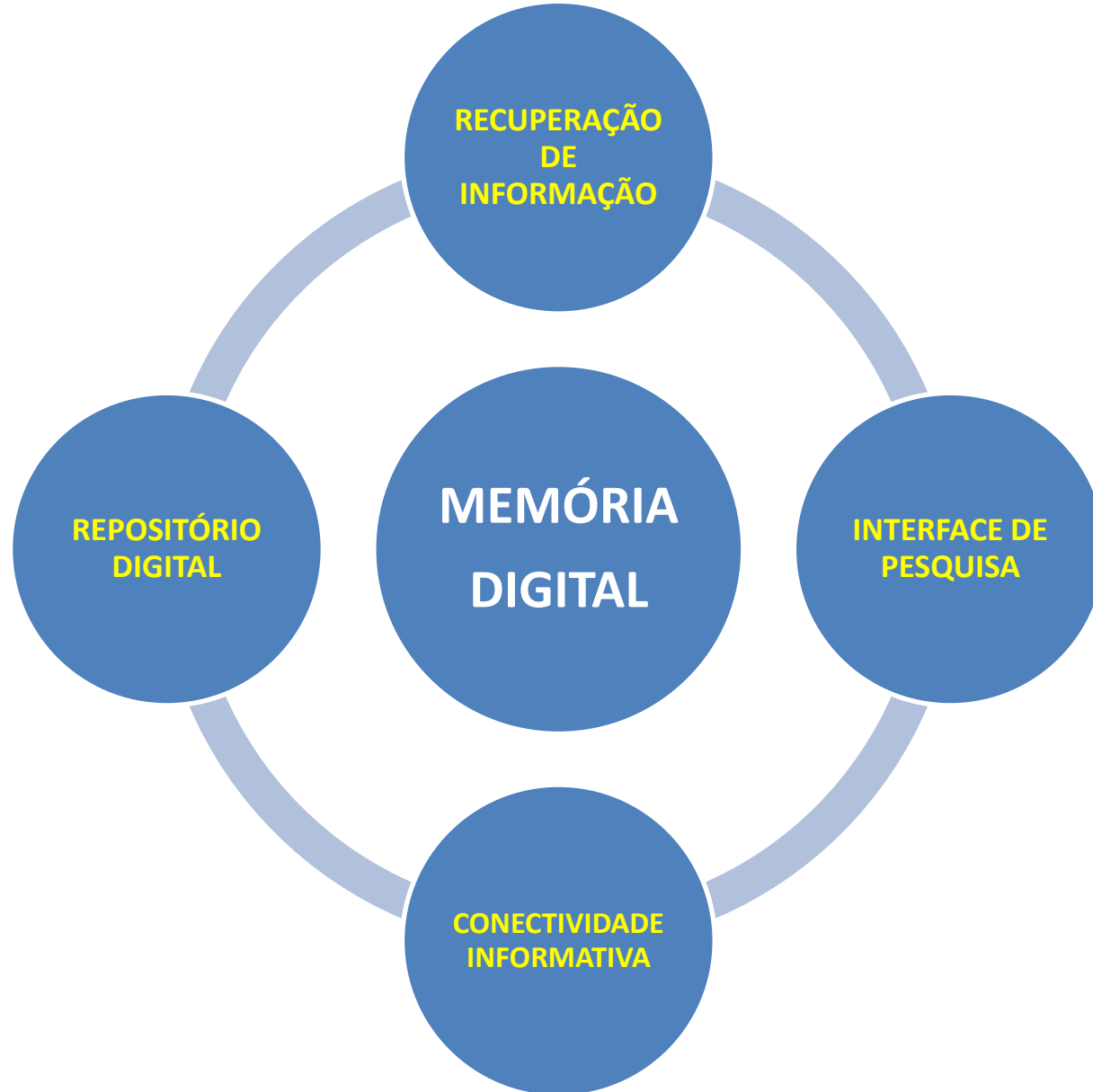
**Antonio Paulo Carretta**  
ECA/USP

## MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

**Memória é formada por informações e pela capacidade de guardar, preservar, conectar e recuperar estas informações.**

Pela perspectiva da Ciência da Informação, partimos dessa proposição para estabelecer algumas relações entre o **atributo da memória**, identificado em repositórios digitais de conteúdo jornalístico, **recuperação e conectividade de informação** para ativar ou desativar a memória (individual ou social).

# MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE



## REPOSITÓRIO DIGITAL

**Entender a memória como medida de qualidade do ciberjornalismo**, e reflexo dos repositórios digitais, exige observar sua qualidade como os demais atributos da lista de critérios utilizados para avaliar produtos jornalísticos na Web, entre eles: facilidade de acesso, linha editorial, qualidade de notícias e interpretação. [1]

Seus efeitos podem ser avaliados **considerando o valor agregado que a memória atribui aos bancos de dados de conteúdo jornalístico e as formas de interação com o usuário, ao permitir criar recursos de investigação dos aspectos históricos deste conteúdo.**

# MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

## INTERFACE DE PESQUISA

Interfaces estabelecem na relação com o usuário a construção de uma linguagem de pesquisa que adquire **atributo de Memória**

Formulário de busca do site Folha.com

**busca**

Procurar por

  
  
Seção

Site da Folha  até

Buscar

- Site da Folha
- Jornal Impresso
- Site da Folha - Ambiente
- Site da Folha - BBC
- Site da Folha - Ciência
- Site da Folha - Colunas**
- Site da Folha - Comida
- Site da Folha - Cotidiano
- Site da Folha - Cotidiano - Ribeirão Preto
- Site da Folha - DW
- Site da Folha - Educação
- Site da Folha - Equilíbrio e Saúde
- Site da Folha - Esporte
- Site da Folha - Folhateen
- Site da Folha - Folhinha
- Site da Folha - Ilustrada
- Site da Folha - Ilustríssima
- Site da Folha - Mercado
- Site da Folha - Mundo
- Site da Folha - Opinião

Fonte: Tela de busca capturada do site Folha.com (<http://search.folha.com.br/search?=online>), 2013.

# MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

## PERCEPÇÕES DE JORNALISTAS NA RELAÇÃO ENTRE INTERFACE DE PESQUISA E MEMÓRIA

- **51,5% dos jornalistas (da Folha e Estadão) que utilizam interfaces de pesquisa de sites jornalísticos buscam sempre por conteúdo retrospectivo para recordar um fato, realizar relacionamento histórico, esclarecer ou acompanhar eventos. [2]**

Este resultado reflete também que o efeito da conversão digital tornou mais fácil para o jornalista incorporar elementos de memória na produção e estruturação do texto, favorecendo a relação hipertextual entre conteúdos do passado e do presente.

## RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO

- **O documento em si mesmo é registro de memória;**
- **A organização documentária encontra-se materializada em Sistemas de Recuperação de Informação**
- **Os Sistemas de Recuperação de Informação e de Documentação apresentam-se como memória coletiva** pois fundam-se em linguagem normalizada e socializada ;
- **Linguagem e memória encontram-se associadas: a memória expressa-se através da linguagem seja nos documentos seja no próprio Sistema de Recuperação de Informação.**

**Concluem que na organização de conhecimento é preciso um sistema de recuperação que contribua tanto para sua preservação como para “ativação de recordações que permitem projeções no futuro” e a “socialização” das informações que constroem a memória. [3]**

## CONECTIVIDADE INFORMATIVA

- **Capacidade tecnológica de criar pontes ou canais de contato entre pessoas e informações.**
- **Conectividade informativa**, apoiada na indexação definida por metadados, **configura a relação temática entre unidades informativas** (por exemplo, um dossiê digital) e todos os recursos informacionais que o integram (texto, vídeo, áudio) e estão presentes no repositório.
- No contexto digital de redes, hiperlinks e multimídias, a **conectividade agrega valor ao atributos da memória (recuperada, ativada e conectada)**

# MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

## COMO PENSAR ATRIBUTOS DE MEMÓRIA?

### Refletindo sobre:

- **Eficiência para filtrar e conectar informação relevante** (texto, imagem, vídeo, infográfico etc.)
- **Integração de conteúdo**, impedindo invisibilidade e ruído na recuperação de informação
- Ampliação dos **modelos elaborados para visualização** dos resultados de pesquisa
- Capacidade informativa, de recuperação com precisão e **conexões amplas (entre memória-informação-tecnologia-pessoas)** que, agregada ao valor da memória digital, adquire um efeito social transformador.

## REFERÊNCIAS

- [1] PALACIOS, Marcos. A memória como critério de aferição de qualidade no ciberjornalismo: alguns apontamentos. **Revista FAMECOS**, n.37, p. 91-100, dez. 2008.
- [2] CARRETTA, Antonio P. **Recuperação de informação em jornais online**: percepção sobre atributos de pesquisa em mecanismos de busca. São Paulo, 2015. ECA-USP, São Paulo, 2015. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/27/27151/tde-03022016-145830/> Acesso em 25 out. 2018
- [3] SMIT, J. W.; TÁLAMO, M. de F. G. M. Sistemas de recuperação de informação e memória. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 7., 2006, Marília, SP. **Anais...** Marília, SP: ENANCIB, 2006. p. 362 – 372.

MEMÓRIA DIGITAL, RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO E CONECTIVIDADE

¡GRACIAS!

paulo.carretta@gmail.com