

>comunicação,
tecnologia
e:
cultura de rede_

Walter Teixeira Lima Junior
Organizador

> comunicação,

t3cnologia

e = \

cultura de r3de_

Capas e Ilustrações: Lídia Zuin.

Revisão: Amanda Luiza, Murilo Machado e Tiago Agostinho.

Editoração Eletrônica e Projeto Gráfico: Erica Peroni e Thais Aux.

Organizado por: Prof. Walter Teixeira Lima Junior

Licença Creative Commons



A obra Comunicação, Tecnologia e Cultura de Rede está licenciada sob uma Licença Creative Commons.

Atribuição: Uso não-comercial - Partilha nos mesmos termos 3.0 Brasil.

Com base na obra disponível em: livroteccred.blogspot.com

Para ver uma cópia desta licença, visite:

<http://www.livroteccred.blogspot.com>

Realização:



Programa de Pós-Graduação em Comunicação
da Faculdade Cásper Líbero



Grupo de Pesquisa em Comunicação,
Tecnologia e Cultura da Rede.

Dados Internacionais de catalogação na publicação (CIP)

Comunicação, tecnologia e cultura de rede. - São Paulo: Momento Editorial, 2011.
303 p.

ISBN 978-85-62080-06-7

1. Jornalismo 2. Colaboração 3. Narrativa Visual 4. Tecnologia 5. Convergência
6. Marco Regulatório 7. Internet. Lima Junior, Walter Teixeira.

ISBN 978-85-62080-06-7



APRESENTAÇÃO

O primeiro *e-book* do Grupo de Pesquisa Tecnologia, Comunicação e Cultura de Rede do Programa de Mestrado da Cásper Líbero reflete a trajetória multidisciplinar do grupo desde que foi criado em 2006.

Com o objetivo de analisar a evolução e os processos tecnológicos, os seus impactos e a sua organização em uma sociedade informacional conectada, tendo como foco a relação entre comunicação, tecnologia e cidadania, o Teccred tem como meta captar o cotidiano em mutação, em virtude das transformações sociais, culturais e comportamentais, impetradas pelas tecnologias digitais conectadas, pesquisando os processos de governança informacional, as redes sociais, as mídias sociais, as práticas colaborativas, o áudio visual multimídia interativo, as mudanças nos direitos individuais e coletivos, a mobilidade, as interfaces digitais e os games.

O Teccred é formado por professores-pesquisadores e alunos da pós-graduação da Faculdade Cásper Líbero; professores-pesquisadores e alunos da graduação da

Faculdade Cásper Líbero; professores-pesquisadores da *Linha de Pesquisa 1: Tecnologia e Comunicação do CIP* (Centro Interdisciplinar de Pesquisa) da Faculdade Cásper Líbero e pesquisadores de outras instituições de pesquisa e organizações da sociedade civil.

Atualmente, possui projeto apoiado pelo CNPq, o Neofluxo, que teve como objetivo principal identificar o comportamento do fluxo informacional nas redes sociais durante o processo eleitoral das eleições majoritárias de 2010. Os resultados iniciais e todas informações sobre o projeto podem ser conferidas no www.neofluxo.net. Além desta pesquisa, o grupo possui outras duas em andamento, “Web Social TV” e “Hiperlocal e Relevância da Informação” no endereço do grupo, www.teccred.net.

Como fruto das pesquisas de Mestrado, da Especialização e da Graduação, a publicação eletrônica reúne nove artigos de pesquisadores do campo da Comunicação e Tecnologia que foram divididos em três temáticas: Jornalismo: colaboração e narrativa visual; Humanos e sistemas computacionais: uma relação tecnológica; Regulação e desafios tecnológicos.

Acredito que o *e-book* do Teccred seja uma excelente publicação para quem deseja ter um panorama, sobre as conexões entre Comunicação e Tecnologia, que não passe por questões ideológicas ou ligadas a hipóteses teóricas que não tem o menor respaldo na “realidade”.

Aproveito para agradecer aos autores que concordaram em ceder os seus direitos à Licença Creative Commons, a Lia Ribeiro (Editora Momento Editorial); a Lidia Zuin (ilustrações); Amanda Luiza, Murilo Machado e Tiago Agostinho (revisão); a Érica Peroni e Thais Aux (editoração eletrônica); André Rosa e Priscilla Adaime (divulgação). Essa, portanto, é uma obra coletiva que reproduz o espírito da ciência.

Walter Teixeira Lima Junior

Coordenador do Teccred

Sumário

JORNALISMO: COLABORAÇÃO E NARRATIVA VISUAL

Minha Notícia, iReport e OhmyNews: modelos de cooperação ou colaboração no Jornalismo Digital?

Rafael Sbarai Santos Alves.....12

O internauta produtor de notícia nas mídias sociais: a participação do público como um diferencial do jornalismo feito na internet

Luísa Gonçalves Brito.....40

Histórias em telas: A narrativa da galeria de fotos na web

Aretha Martins.....73

HUMANOS E SISTEMAS COMPUTACIONAIS: UMA RELAÇÃO TECNOLÓGICA

Mídias digitais “inteligentes” em um novo patamar da comunicação homem-máquina

Walter Teixeira Lima Junior e Renata Reche Simon Peppe.....106

A relação homem-máquina e a cooperação nas redes

Rafael Vergili.....141

Wired Protocol 7: um estudo sobre Serial Experiments Lain e a alucinação consensual do ciberespaço

Lidia Zuin.....176

REGULAÇÃO E DESAFIOS TECNOLÓGICOS

Os desafios da implantação da IPTV no Brasil

Diólia de Carvalho Graziano.....209

Convergência de mídias, demanda por nova regulação e riscos de controle na internet

Lia Ribeiro Dias.....243

EXPERIMENTAL RE:COLETIVO: Por uma outra divisão do trabalho na produção do filme publicitário

Marcos Ryo Hashimoto.....266

>>JORN4L15M0:z

>>>>col4b0ração e:

_n4rra7iva v1su4l



1

Minha Notícia, iReport e OhmyNews: modelos de cooperação ou colaboração no Jornalismo Digital?

Rafael Sbarai Santos Alves

Mestre em Tecnologia e Mercado (Faculdade Cásper Líbero)
E-mail: rafaelsbarai@gmail.com

Resumo

Este artigo trata da evolução dos modelos de cooperação ou colaboração por meio do uso de plataformas tecnológicas e analisa os modelos de participação dos canais destinados à contribuição do cidadão-repórter Minha Notícia, do portal iG, iReport, da rede de televisão norte-americana CNN e OhmyNews, da Coreia do Sul – três seções digitais analisadas na defesa de dissertação de mestrado “Compreensão da construção do cidadão-repórter por intermédio dos modelos de colaboração em ambientes jornalísticos estruturados em tecnologias digitais conectadas”, na Faculdade Cásper Líbero.

Palavras-chave: cooperação; colaboração; Jornalismo Digital; Jornalismo Colaborativo; cidadão-repórter.

Abstract

This paper discusses the evolution of models of cooperation or collaboration through the use of technology platforms and analyzes participation patterns of the channels for the contribution of the citizen-reporter Minha Notícia, from iG, iReport, network television U.S. CNN and OhmyNews, South Korea - three digital sections analyzed in the defense of dissertation “Understanding the construction of the citizen reporter through the collaboration models in structured environments journalistic connected in digital technologies,” in Faculdade Casper Libero.

Keywords: cooperation; collaboration; Digital Journalism; Collaborative Journalism; citizen-reporter.

O homem é essencialmente um ser social que necessita de interação para discursar, questionar, ouvir pontos de vistas e refletir, com a premissa de ampliar a autonomia do seu pensamento e, claro, buscar novos rumos sociais. Uma das questões mais intrigantes é compreender o que faz o ser humano escolher uma opção entre as diversas perspectivas que lhe são oferecidas.

A importância de participar e contribuir para um produto final é percebida no campo da psicologia por Vygotsky (1978) no sentido em que enfatiza a dialética entre sociedade e o indivíduo. Este processo é fundamental para a interiorização do conhecimento, que é gerado e construído conjuntamente com uma ou mais pessoas, exatamente porque se produz e há um fluxo de ideias – casuais, isoladas ou intencionais. Contudo, tal prática possibilita a criação implícita de uma rede, uma relação colaborativa ou cooperativa, que pressupõe questionamentos que transcendem o processo de conhecer.

Os movimentos que percorrem toda a ação coletiva são inquietações constantes não só na sociologia, mas também na comunicação. Segundo Antoun (2006, p.11), “as questões

envolvem os meios de comunicação na medida em que eles transformam os modos como pessoas colaboram, sobretudo se as maneiras como elas vêem a si mesmas e as vêem”.

Em uma sociedade em rede interconectada (CASTELLS, 2000), o aparecimento vertiginoso de novas tecnologias, aliado ao aperfeiçoamento das telecomunicações, permitem que o acesso à rede mundial de computadores coloque nos dedos instrumentos necessários para dialogar, colaborar, criar valores e, principalmente, competir.

Desde então, as facilidades e flexibilidades proporcionadas provocaram reformulações de pensamentos e conceitos. Jornalistas encontram espaços ilimitados, facilidade de ampliar conteúdos e conhecimento, elasticidade no momento de informar e, claro, uma interação jamais vista entre o antigo consumidor de informação e um profissional de comunicação. No entanto, se engana quem diz que o processo em contribuir para uma informação em veículos de comunicação apenas existiu com a internet. Na prática, a web apenas potencializou esse artifício.

Graças às novas tecnologias de informação e comunicação, os conhecimentos podem circular independentemente do capital e do trabalho. Porém, ao mesmo tempo, esses conhecimentos nascem e se difundem por heterogênesse (ou seja, ao longo de trajetórias desenhados por aportes criativos cumulativos, cooperativos e largamente socializados) nos contextos de produção e uso. É por isso que se pode falar a justo título de produção de conhecimento por conhecimentos, o que traduz e denota a ideia de que se passa de um regime de reprodução a um regime de inovação (WEISSBERG in COCCO et al, 2003, p.27).

Para tanto, o presente artigo se baseia na dissertação de Mestrado “Compreensão da construção do cidadão-repórter por intermédio dos modelos de colaboração em ambientes jornalísticos estruturados em tecnologias digitais conectadas¹”, do programa de Pós-

1 A pesquisa baseou-se no estudo de três canais de participação na web – Minha Notícia, do portal iG, iReport, da CNN e o OhmyNews. No primeiro dia de agosto de 2010 – período em que já havia concluído a dissertação – a seção on-line decidi modificar o trabalho de colaboração que o consagrou desde o nascimento virtual, em 2000, por não atender a demanda enviada por seus cidadãos-repórteres em todo o mundo. Desde então, OhmyNews se considera o “centro de conversação global do Jornalismo Colaborativo”. No entanto, o site segue no ar, com todas as antigas funções e, portanto, permanece com o sua avaliação por ser de referência no segmento de estudo.

Graduação Stricto Sensu da Faculdade Cásper Líbero, para compreender se a participação do cidadão-repórter² em um conteúdo informativo faz parte de um processo de cooperação ou colaboração, termos que já serviram como sinônimos, mas possuem divergências conceituais que podem ajudar a explicar processos de participação no Jornalismo Digital³.

2 Segundo SBARAI (2010:73), cidadão-repórter é “o termo que se aproxima à prática que é desempenhada em seções on-line colaborativas: a informação. Por cidadania, Marshall (1973) entende como pertencimento pleno a uma comunidade. Pertencimento, por sua vez, implica participação e interação dos indivíduos na determinação das condições de sua própria associação. Portanto, cidadania é uma posição que garante às pessoas direitos e deveres semelhantes, liberdades e restrições, poderes e responsabilidades – todas, sem exceção, características que são exercidas por um cidadão-repórter. A criação de um conteúdo exige compromisso. Reportagem expõe uma situação e interpreta fatos; possui um caráter de responsabilidade bem maior que produtor de conteúdo, característica digna de referência, mas que possui um espírito de primeira pessoa.”

3 Atribui-se ao Jornalismo digital “toda a produção dos eventos cotidianos estruturada segundo princípios específicos ao ambiente das redes telemáticas por onde circularão os conteúdos veiculados a partir de diferentes formatos e com atualização contínua, através da WWW, das intranets (as redes internas das empresas), das aplicações baseadas em WAP (Wireless Application Protocol) e de outros dispositivos tecnológicos integrantes do chamado ciberespaço” (Barbosa, 2002, p.11). Tanto o contexto de Jornalismo on-line, ciberjornalismo, quanto webjornalismo não envolvem esferas fora da rede – Jornalismo digital já engloba processos da mobilidade, como no caso o WAP. Os termos em destaque não abordam quais dispositivos o jornalismo é apresentado e desenvolvido. Salaverria (2005, p.21) defende, por exemplo, o termo ciberjornalismo como “a especialidade do jornalismo que usa o ciberespaço para investigar, produzir e difundir conteúdos jornalísticos.” Mielniczuk (2003, p.27) destaca o Jornalismo on-line uma prática que envolva “tecnologias de transmissão de dados em rede e em tempo real”, enquanto WebJornalismo “diz respeito à utilização de uma parte específica da internet”.

Processos de cooperação e colaboração

Castelfravistanchi, Henrich, Henrich e Tummolini (2006, p.221) empregam a cooperação para analisar, sob aspecto antropológico, a cultura e evolução do comportamento do ser humano. Segundo os autores, o termo é exemplificado e estruturado para beneficiar uma ou mais pessoas.

A cooperação ocorre quando indivíduo provoca um custo pessoal para fornecer benefícios ou tirar proveito de algo para uma ou mais pessoas. Custos incluem recursos como dinheiro, tempo, trabalho e comida. A partir de nossas discussões, usamos de modo freqüente o termo cooperação como ajudar o próximo, mas atos cooperativos não se limitam a isso. Interações cooperativas acontecem em pares, pequenos ou grandes grupos, e podem ocorrer entre amigos, parentes ou estranhos⁴.

4 Tradução própria: *Cooperation occurs when a individual incurs a cost in order to provide a benefit for another person or people. Costs include things that relate to genetic fitness like resources (e.g., money, time, labor, and food). Through-out our discussions we often refer to cooperative acts as 'giving help' - but cooperate acts are not limited to giving help. Cooperative interactions take place within pairs, small groups or large groups, and can occur among friends, relatives or strangers.*

A cooperação também é um elemento fundamental para a descrição da Teoria dos Jogos. O conceito de raízes econômicas⁵ busca desenvolver pensamentos sobre tomadas de decisão (VON NEUMANN; MORGENSTERN, 1944). Dedicase ao desenvolvimento de formulações matemáticas para analisar comportamento de pessoas em situações de conflito. Os jogadores possuem estratégias para alcançar objetivos – aumentar ganhos ou diminuir perdas. Ao contrário de uma decisão unilateral, leva-se em conta resoluções de outros agentes envolvidos, o que contribui para a compreensão da cooperação estratégica de cada ser humano.

A manifestação de maior destaque da Teoria dos Jogos é o Dilema dos Prisioneiros. Axelrod (1984) descreve a Teoria da Cooperação a partir de experimentos e estudos envolvendo jogos semelhantes ao Dilema dos Prisioneiros, criado pelos matemáticos norte-americanos Melvin Dresher e Merrill Flood em 1950 para testar a ideia de equilíbrio de John Nash. Kreps (1990, p.32) explica a dinâmica do jogo:

5 Em, 1928, o matemático húngaro naturalizado norte-americano John von Neumann, responsável também pela criação da arquitetura básica de um computador, publicou um artigo que estabelecia os primeiros rascunhos de uma teoria científica em lidar com o conflito humano matematicamente. Posteriormente, von Neumann publica em 1944 o livro Teoria dos Jogos e Comportamento Econômico, trabalho que estabelece a Teoria dos Jogos como campo de estudo.

A polícia capturou dois indivíduos suspeitos de um crime (e que de fato o cometeram juntos). Mas a polícia não possui a prova necessária para condená-los, devendo libertar os dois prisioneiros, a menos que um deles providencie tal prova contra o outro. Ela (a polícia) os tem em celas separadas e faz a seguinte oferta: acuse seu colega. Se nenhum de vocês acusarem ao outro e não for acusado, nós libertaremos o primeiro e levaremos o segundo para o juiz que dará a pena máxima permitida por lei. "Se vocês se acusarem mutuamente, irão presos, mas o juiz será piedoso em função de sua cooperação com as autoridades." (Krups, 1990, p.32)

Axelrod (1984) organizou dois torneios de computadores e convidou especialistas em Teorias de Jogos e amadores para inscreverem programas na disputa. Primo (2005, p.6) mostra seu funcionamento:

A cada programa seria fornecido o histórico das interações passadas, para que pudesse ser utilizada na definição da próxima ação. No primeiro torneio foram inscritos 14 programas, desenvolvidos por pesquisadores de economia, psicologia, sociologia, ciência política e matemática. O programa que venceu o primeira edição do evento foi TIT FOR TAT (olho por olho), o mais simples de todos os inscritos. Ele seguia uma pequena regra: cooperar em seu primeiro movimento e repetir a estratégia do outro

jogador em todas suas próximas ações. Todos os resultados foram divulgados e um segundo torneio foi realizado, desta vez com 62 candidatos. Mais uma vez TIT FOR TAT venceu a competição, mesmo que seu funcionamento e o histórico de sua participação no primeiro evento fossem plenamente conhecidos por todos os pesquisadores e programadores (Primo, 2005, p.6).

O resultado serviu para comprovar como o altruísmo recíproco explica a cooperação entre agentes egoístas – que vislumbram o auto-interesse em busca da própria sobrevivência e reprodução.

Para Axelrod (1984), “Dilema dos Prisioneiros” mostra que as escolhas de estratégias de jogo diferem do pensamento econômico libertário – a busca por interesses próprios pode ser autodestrutiva. No caso exemplificado, o futuro dos indivíduos não depende apenas de si. “A cooperação mútua é apresentada como a solução mais segura” (Axelrod, 1984, p.126).

Na Ciência Cognitiva, Matusov e White (1996, p.2) buscam o conceito participativo de um sistema sociocultural e usam o termo ‘open collaboration’ para “um tipo de trabalho

compartilhado entre duas ou mais pessoas com princípios de obter conhecimento e aprendizado em um ambiente seguro aos participantes⁶”. Para os autores, este conceito busca uma atividade comum entre membros de uma comunidade que desenvolvem metas globais para resolver problemas locais, impulsionado por “esforços, respeito e integração”. Conforme explica o quadro a seguir, a expressão é a única – dentre os tipos de atividades conjuntas ‘colaboração fechada’, cooperação, divisão de trabalho e competição – que possui engajamento mútuo de participantes.

6 Tradução própria: Open Collaboration as a type of working together that provides shared ownership for joint activity and promotes opportunities for learning in a safe environment for all participants.

Quadro 1. Comparativo entre colaboração, 'open collaboration' e cooperação.

Table 1. Open collaboration na some other types of joint activity with different areas of participants' mutual engagement

Types of joint activity	Participants' mutual engagement in				
	development of Solving local		Deliberate integration of efforts	Respect for people's agency for actions	Efforts for integration of the activity with other aspects of participants life
	global goals	problems			
Open collaboration	yes	yes	yes	yes	yes
Closed (pseudo) collaboration	yes	yes	yes	no	no
Cooperation	no	yes	yes	yes or no	no
Division of Labor	yes or no	no	yes	yes or no	yes or no
competition	no	yes	no	yes or no	no

No âmbito da Educação, Piaget (1973) aborda a cooperação quando há uma coordenação e encontro de pessoas com pontos de vista diferentes e pela existência de regras autônomas de condutas fundamentais no respeito recíproco. Na Psicologia, Vygotsky (1978) explica que a colaboração entre pares acontece de forma não-hierárquica e contribui no desenvolvimento para soluções de problemas. Segundo o autor, a linguagem e a comunicação são fundamentais na estrutura do pensamento para promover uma discussão.

Entre todos os posicionamentos, percebe-se que o conceito de cooperação é complexo, restrito, extremamente direcionado a um grupo e com um custo para que se possa beneficiar uma ou mais pessoas. A colaboração, por sua vez, possui uma postura de tolerância e um processo de negociação constante em busca de um produto final. Percebe-se que, na cooperação, é necessário ter ações conjuntas e coordenadas, com custos (dinheiro, tempo ou trabalho) e o processo não é visto individualmente (o conceito do conjunto prevalece sobre o esforço pessoal), enquanto na colaboração há uma interação mútua ou unilateral descentralizada. Enquanto cooperação é descrito como uma divisão de trabalho na qual cada um é responsável por parte da solução de um problema, a colaboração é compreendida

como um engajamento mútuo dos participantes, com um único fim – resolver pendências e problemas (ROSCHELLE; TEASLEY, 1995). Em um dos últimos estudos da década de 80 na área de informática, Bair (1989, p.17) explica e aborda a sutileza entre os dois termos. “A colaboração é uma comunicação interpessoal e pressupõe que indivíduos trabalhem juntos e com um mesmo objetivo, porém pessoas são avaliadas individualmente. Já a cooperação é a comunicação em que não existe mais o conceito de indivíduo, mas o de grupo”.

Modelos de participação

— Minha Notícia:

A seção destinada à participação do cidadão-repórter faz parte de uma série de produtos do iG, portal fundado no dia 09 de janeiro de 2000 e que já se envolveu em duas negociações em menos de cinco anos. Em maio de 2004 – quatro anos após seu nascimento na Web – foi adquirido pela Brasil Telecom, empresa de telecomunicações originada da privatização da Telebrás. Na época, adotou-se um novo logotipo e nome: de Internet Grátis para Internet Generation e, posteriormente, para Internet Group. A fusão com os portais iBest e BrTurbo

acontece em 2006, após consolidação e fixação da BrT ao grupo. Desde janeiro de 2009, o iG passou a fazer parte da Oi, operadora fundada no Brasil em 2002 pela antiga Telemar e que, desde maio de 2008, adquiriu a Brasil Telecom.

Atualmente, presidido por Fábio Coelho, o iG é um dos portais que mais incentivam a produção do cidadão. Com a política “O Mundo é de quem faz”, iG ampliou seus espaços virtuais com abertura de comentários a todas as notícias, acréscimo na estrutura de blogs, além de expandir o Minha Notícia, canal colaborativo criado em julho de 2006. Do seu nascimento – virtual – até junho de 2009, o Minha Notícia era a única seção de participação com um espaço fixo na página principal do portal. Desde então, o Minha Notícia perdeu visibilidade e virou apenas uma seção na barra lateral à esquerda da capa do portal.

A seção não informa, em seu site oficial, a existência de um profissional do Jornalismo para editar e/ou avaliar conteúdos enviados pelos interagentes. No entanto, este personagem existe e é essencial para a evolução e prosseguimento da seção on-line. As informações produzidas pelos cidadãos-repórteres são checadas, conforme explica Hassegawa (2010,

s.p)⁷, editor do canal. “Há um processo de seleção de conteúdos”. Durante o processo de publicação do conteúdo, o profissional responsável pela área mantém contato com o cadastrado ao site. Diz Hassegawa: “sempre há um feedback com o interagente ao publicar o conteúdo. O processo de checagem é feito na redação”. De porteiro, o jornalista passa-se a um vigilante, no qual deve desempenhar o papel de monitorar o tráfego e fluxo de dados. No caso, sai de cena a necessidade de descartar notícias por falta de espaço.

A gerente de projetos Web 2.0 do iG, Marcela Tavares, ressalta que cada canal destinado à participação do interagente possui seus princípios e, que no, caso do iG, há menor interferência editorial.

Isso é um caso específico do Minha Notícia e de tantos outros serviços destinados ao Jornalismo Colaborativo. O trabalho, por exemplo, do Daniel é apurar e editar. Mas isso, mais uma vez, depende do formato do ambiente virtual. Há exemplos no país em que o próprio jornalista alimenta o conteúdo produzido pelo usuário. Logo, há uma interferência maior, sendo editorial ou não, do veículo. Modelos existem e todos são respeitados. (HASSEGAWA; TAVARES, 2010)

7 Entrevista concedida durante produção da dissertação, em junho de 2010.

– OhmyNews

Fundado em 22 de fevereiro 2000 pelo sul-coreano Oh Yeon Ho, OhmyNews é considerado uma das mais bem-sucedidas propostas participativas envolvendo o jornalismo. Todo e qualquer conteúdo publicado no ambiente virtual – que possui edições em sul-coreano, japonês e inglês – é produzido por um cidadão-repórter. De setembro de 2007 a janeiro de 2009, segundo comunicado oficial do site, apenas as matérias que fossem publicadas em sua página principal seriam remuneradas. Desde o mês de fevereiro de 2009, o ambiente virtual colaborativo premia mensalmente o cidadão-repórter que produz o melhor conteúdo e o que gera mais tráfego – entenda-se audiência. Os pagamentos variam entre 200 e 300 dólares. Segundo editores do OhmyNews, “a restrição aos pagamentos por conteúdo produzido por usuários amplia a qualidade global da informação e aumenta a competitividade por um lugar de destaque”.

Com dez anos de existência, o OhmyNews é um dos serviços colaborativos destinados ao Jornalismo com maior rigidez para o ingresso e construção de cidadãos-repórteres. Todas as matérias do espaço são escritas por cidadãos, de todo o mundo, e – antes mesmo

da publicação – são editados ou corrigidos posteriormente por jornalistas. A empresa é composta por um conselho editorial de 65 profissionais da comunicação, que analisam e verificam minuciosamente as matérias escritas pelos colaboradores. E essa checagem envolve trocas de e-mails sobre dados e informações, ao passo em que mínimos detalhes das informações são denunciados e mostrados ao responsável pela matéria. O processo de filtro é um dos traços característicos defendidos e utilizados nos oito anos de existência do site.

— iReport (CNN)

A CNN (Cable News Network) é uma das mais famosas redes de televisão norte-americana que transmite informação para o mundo todo a partir de correspondentes e repórteres 24 horas por dia. Pertencente ao grupo Time Warner, CNN foi fundada em 1º de junho de 1980 por Ted Turner, um ex-iatista e, hoje, um dos maiores sócios do grupo que envolve seu veículo de comunicação.

Ao todo, a rede de televisão norte-americana conta com quatro mil profissionais, onze agências nos Estados Unidos e 23 em todo o mundo. No Brasil, a CNN está presente nas cidades de São Paulo e Rio de Janeiro. Além da transmissão pela televisão, a rede possui duas rádios, 12 sites e dois outros canais em versão espanhola. Segundo pesquisa do instituto Nielsen de junho de 2010⁸, CNN é um dos três canais de maior popularidade nos Estados Unidos.

Desde 13 de fevereiro de 2008, a CNN possui um canal virtual colaborativo na internet: o iReport. A iniciativa, que conta com a produção de imagens e vídeos por cidadãos-repórteres do mundo todo, foi desenvolvida a partir de um programa da CNN – o Fan's Zone – que promovia a contribuição áudio-visual durante a disputa da Copa do Mundo de 2006, na Alemanha e custou 750 mil dólares aos cofres da empresa pela aquisição do domínio <http://iReport.com>.

O iReport não conta com um filtro de seleção de conteúdos. Portanto, qualquer informação produzida estará publicada e presente na seção on-line participativa. O meio

8 Estudo do Instituto Nielsen: < http://www.mediabistro.com/tvnewser/ratings/q2_2010_ratings_msnbc_down_from_last_year_tops_cnn_in_primetime_166199.asp>. Data do acesso: 10 jan. 2009.

ressalta que os próprios cidadãos-repórteres são donos do próprio conteúdo, o que garante a isenção da CNN, caso exista informações enganosas. Um caso emblemático e que repercutiu após uma produção de conteúdo no canal colaborativo da CNN foi a suposta morte de Steve Jobs, cofundador da Apple. No dia 03 de outubro de 2008, um usuário cadastrado no serviço como Johntw anunciou o falecimento de Jobs. O conteúdo foi rapidamente propagado na internet, já que na época o empresário passava por problemas de saúde. Houve até uma queda de 5,4% das ações da Apple na bolsa eletrônica Nasdaq depois do boato de ataque cardíaco do empresário. Horas após o falso anúncio, a Apple emitiu um comunicado em seu site oficial desmentindo qualquer informação e exigindo a retirada do conteúdo, já que o registro provocou turbulência no mercado financeiro. O iReport eliminou o cadastro de Johntw e retirou o conteúdo do ar. Após este fato e a marca de 15 mil contribuições por mês, o iReport decidiu colocar uma espécie de selo "On CNN" às contribuições de cidadãos-repórteres que são consideradas importantes e, conseqüentemente, ganhariam destaque na programação tradicional da emissora. Todos os conteúdos que possuem este carimbo de autenticação da CNN foram checados, revisados e confirmados pela equipe editorial que

coordena o site colaborativo. Qualquer pessoa que viole um dos princípios estabelecidos pelos termos de uso pode ser excluída do 'iReporters' – grupo de participantes do site.

Para a escolha dos conteúdos participativos que farão parte da programação da emissora, uma equipe de jornalistas monitora vídeos e fotos postadas durante o dia e faz a coleta e seleção sem especificar critérios de avaliação, mas geralmente os materiais que são divulgados são os de melhor qualidade e que façam debates envolvendo assuntos regionais. Durante o processo, não há diálogo – virtual – entre produtor de conteúdo e o responsável pela seleção de notícias.

Características dos sites de participação do cidadão-repórter

Apesar de todos – sem exceção – cumprirem a missão de incentivar e gerar produção participativa do cidadão-repórter, cada site contém peculiaridades vitais para a motivação e permanência do interagente como colaborador da seção on-line. A versão em inglês do OhmyNews, por exemplo, é o único que permite o envio de textos, fotos e vídeos – todos moderados por uma equipe de jornalistas – sendo que existe uma recompensa

financeira pelo conteúdo publicado. No Minha Notícia, o cenário é parecido, com exceção ao pagamento do conteúdo publicado. Já o iReport, da CNN, só recebe informações multimídia produzidas em fotos ou vídeos. A moderação e edição de conteúdo é o fator essencial para tentar compreender se existem modelos de colaboração ou cooperação nas seções on-line, conforme explica o quadro a seguir:

Quadro 2. Características dos sites Minha Notícia (iG), iReport (CNN) e OhmyNews.

sites estudados	Características				
	Permite o envio de textos	Permite o envio de fotos	Permite o envio de vídeos	Moderação e edição do conteúdo	Pagamento por conteúdo produzido
Minha notícia (iG)	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
iReport (CNN)	Não	Sim	Sim	Não	Não
OhmyNews	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Considerações finais

O modelo de participação descrito nas seções on-line permite inferir que um cidadão-repórter não é só definido como aquele que colabora com a produção das notícias, mas também como um perfil que acompanha repercussão, validação, ou rejeição do conteúdo conforme o responsável pela seção on-line edita informações e contexto. O cidadão-repórter surge de um processo que não começa e nem termina apenas no envio de uma contribuição. No entanto, não são todos os serviços disponíveis na web que mantêm esta política. Neste caso, acredita-se que o OhmyNews seja o único - entre os três sites avaliados - com um espaço propriamente definido como colaborativo por ter trocas de conhecimento, informações e dados e fornecer ao interagente a sensação de fazer parte de uma publicação digital de notícias. O site criado na Coreia do Sul é o único que propõe interação frequente para checar informações do conteúdo.

Essa condição que lhe é conferida permite levantar também a conclusão que existem nomenclaturas que reduzem o cidadão-repórter a uma fonte de informação e outras que expressam melhor o interagente com o desejo de compartilhar informação, de se fazer útil. O próprio nome que é designado à pessoa que produz conteúdo em um site colaborativo

possibilita inferir diferentes reflexões entre quem coopera e colabora em ambientes jornalísticos estruturados por tecnologias digitais conectadas. Neste caso, é perceptível a diferença dos termos e como eles podem ser aplicados aos sites escolhidos. Em OhmyNews, há a efetiva colaboração, um processo que envolve participar, dialogar, avaliar, checar e validar. Portanto, há um compromisso do cidadão conectado junto ao site, um sentimento explícito do cidadão-repórter de alertar, desafiar canais tradicionais ou sites de notícias.

No Minha Notícia, do portal iG, essas características são tentativas de torná-lo um site com preceito de colaboração. Não há o rigoroso trabalho desempenhado no OhmyNews, mas o canal ainda dá sinais, paulatinos, do princípio de colaborar – e não cooperar. Durante o processo de publicação de conteúdo, há a possibilidade de trocas de diálogo e conhecimento, sem a existência de uma interação frequente por conta do número de conteúdos enviados pelos cadastrados no site. Neste caso, se percebe que ainda não há o princípio de colaborar, já que a idéia da participação do cidadão envolve um trabalho conjunto sem que os indivíduos se dissolvam no grupo.

Em iReport, da CNN, o interagente que envia vídeos ao site é conhecido como iReporter – uma pessoa que contribui com um conteúdo na seção sem o dever de checar a informação,

já que qualquer conteúdo produzido é publicado na seção on-line. O modelo permite inferir que o compromisso de participar é questionável e subjetivo, já que o interagente irá participar com o conhecimento que não terá uma avaliação e validação do serviço prestado. Os níveis de participação que são explícitos nas descrições dos sites permite questionar se seções on-line como o iReport, da CNN, são colaborativas, já que não há nenhuma das características para a construção de um canal on-line participativo. Neste caso, a prática se aproxima dos conceitos de cooperação – entenda-se como uma contribuição pontual, sem verificar e atestar o compromisso com a informação produzida.

Portanto, o próprio formato de um site destinado à contribuição – com seus termos de uso e processo de publicação - oferece pistas e rastros virtuais do que é necessário para ser um efetivo participante da publicação. Hoje, a internet interliga indivíduos, fornece mecanismos e o direito de contribuir por um conteúdo informacional. Para ANDERSON (2006, p.52), o “computador transformou todas as pessoas em produtores e editores, mas foi a internet que converteu pessoas em distribuidores”. É o império do ser humano – agora – conectado com o mundo.

Referências:

ANDERSON, Chris. **A cauda longa**. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

ANTOUN, Henrique. **Cooperação, Colaboração e Mercado na Cibercultura**. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2006.

AXELROD, Robert. **The evolution of cooperation**. New York: Penguin Books, 1984.

BAIR, James. **Supporting cooperative work with computers**: addressing meetingmania. Thirty-Fourth IEEE Computer Society International Conference: Intellectual Leverage, Digest of Papers, 1989.

BARBOSA, Suzana. **Jornalismo digital e a informação de proximidade**: o caso dos portais regionais, com estudo sobre o UAI e o iBahia. Salvador: Universidade Federal da Bahia, 2002.

CASTELFRANCHI, Cristiano; HENRICH, Joseph; HENRICH, Natalie; TUMMOLINI, Luca. **Culture, evolution and the puzzle of human cooperation, Cognitive Systems Research**. Atlanta: 2006. Disponível em: <<http://www.psych.ubc.ca/~henrich/Website/Papers/HenrichCogSysResearch.pdf>>. acesso em 20 set. 2009.

CASTELLS, Manuel. **A sociedade em rede**. Vol. 1. 4ªed. São Paulo: Paz e Terra, 2000.

HASSEGAWA, Daniel; TAVARES, Marcela. **Daniel Hassegawa e Marcela Tavares**: depoimento [jun. 2010]. Entrevistador: Rafael Sbarai, São Paulo, 2010.

KREPS, David. **Game Theory and Economic Modeling**. Oxford, Oxford University Press, 1990.

MARSHALL, T. H. Citizenship and Social Class. In: Class, Citizenship and Social Development. Westport, Connecticut: Greenwood Press, 1973.

MATUSOV, Eugene; WHITE, Cynthia. **Defining the concept of open collaboration from a sociocultural framework**. Cognitive Studies: The Bulletin of the Japanese Cognitive Science Society, 1996.

MIEKNICZUK, Luciana. **Webjornalismo de Terceira Geração: continuidades e rupturas no jornalismo desenvolvido para a web**. Universidade Federal de Santa Maria, 2006.

PIAGET, Jean. **Estudos sociológicos**. Rio de Janeiro: Forense, 1973.

PRIMO, Alex (2005). **Conflito e cooperação em interações mediadas por computador**. Contemporânea: Revista de Comunicação e Cultura, v. 3, n. 1, p. 38-74. Disponível em: <<http://www.contemporanea.poscom.ufba.br/2aprimo%20j05w.pdf>>.

ROCHELLE, Jeremy & TEASLEY, S.D. **Construction of shared knowledge in collaborative problem solving**. In C. O'Malley (Ed.), Computer-supported collaborative learning. New York: Springer-Verlag, 1996.

SALAVERRÍA, Ramon. **Redacción Periodística en Internet**. Barcelona: Eunsal, 2005.

SBARAI, Rafael. **Compreensão da construção do cidadão-repórter por intermédio dos modelos de colaboração em ambientes jornalísticos estruturados em tecnologias digitais conectadas**. Dissertação. Mestrado em Processos Midiáticos: Tecnologia e Mercado. Faculdade Cásper Líbero. São Paulo, agosto de 2010.

VON NEUMANN, J.; MORGENSTERN, O. **Theory of Games and Economic Behavior**. Princeton, NJ : Princeton University Press, 1944.

VYGOTSKY, L. S. **Mind in society**: The Development of higher psychological processes. Cambridge, MA: Harvard University, 1978.

WEISSBERG, Jean-Louis. **Entre produção e recepção**: hipermediação, uma mutação dos saberes simbólicos. In: COCCO, Giuseppe et al. Capitalismo Cognitivo. Rio de Janeiro: DP&A, 2003.

2

O internauta produtor de notícia nas mídias sociais: a participação do público como um diferencial do jornalismo feito na internet

Luísa Gonçalves Brito

Formada em jornalismo pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) em 2003, concluiu a pós-graduação lato sensu em comunicação jornalística pela Faculdade Cásper Líbero em agosto de 2010. Atualmente trabalha como repórter do portal de notícias G1 da Rede Globo.

Resumo

O advento das tecnologias digitais e a facilidade de acesso à internet possibilitam uma maior inserção do público na veiculação de informações de relevância social. O internauta hoje produz conteúdo e divulga na rede sem precisar do aval das grandes empresas midiáticas. Ampliar a participação do público nos portais noticiosos é vital para que o jornalismo feito na rede se mostre uma forma totalmente inovadora de veicular notícia e configure uma ruptura definitiva com os outros meios (impresso, radiofônico e televisivo).

Palavras-chave: interatividade; internet; notícia; informação; público.

Abstract

The rise of digital technologies and the easy access to the internet has enabled a greater integration of the people in publishing socially relevant information. Today, the public is able to produce and publish content in the web without the approval of the big media companies. Increasing the participation of the public in news outlets is essential in making journalism on the internet a cutting edge way of publishing information, breaking away definitively from other media (print, radio and television).

Keywords: interactivity; internet; news; information; public.

O internauta como produtor de notícia

A internet, como nenhum outro meio, potencializa a participação do público no processo noticioso. A possibilidade de uma maior interação ocorre, principalmente, pelas características do meio que, diferentemente de outros veículos, é de mais fácil acesso e não possui uma delimitação rígida de espaço.

Com o advento das tecnologias digitais, a popularização do computador, da câmera digital, do telefone celular que fotografa, filma e envia mensagens e imagens, entre outros equipamentos tecnológicos, os cidadãos comuns passaram a ter acesso a formas de publicação de conteúdo. Uma pessoa que presencia e registra um fato jornalístico ou que quer transmitir algo que julga importante para a sociedade passou a ter acesso mais rápido e fácil aos meios que possibilitam essa publicação. Quem quer divulgar algo pode montar um site, um blog ou até mesmo postar o conteúdo num portal colaborativo e deixar aquela notícia acessível a todos. O internauta não depende do jornalista ou do dono de um determinado veículo para divulgar as informações que deseja.

Embora os meios impresso, televisivo e radiofônico contem com espaços de participação do público - como a seção de cartas enviadas por leitores -, a publicação do conteúdo feito pelo cidadão comum depende da aprovação das pessoas que trabalham nesses meios. O leitor, telespectador ou ouvinte não tem a liberdade de divulgar o que quiser e quando desejar. A rede facilita a veiculação de informações por causa de uma série de fatores, como enumeram Primo e Träsel (2006):

O maior acesso à Internet e interfaces simplificadas para publicação e cooperação online; popularização e miniaturização de câmeras digitais e celulares; a “filosofia hacker” como espírito de época; insatisfação com os veículos jornalísticos e a herança da imprensa alternativa. Por outro lado, as tecnologias digitais têm servido como motivador para uma maior interferência popular no processo noticioso. (Primo e Träsel, 2006, p.3)

A ferramenta online possibilita a publicação de uma grande quantidade de informações, pois, no meio web, o espaço é barato e vasto, ao contrário dos outros como impresso, televisivo e radiofônico, nos quais o espaço e o tempo, respectivamente, são curtos e caros. O custo para manter esses veículos é alto e eles dependem do suporte de grandes

empresas para poder se sustentar. Já na internet, qualquer pessoa pode criar um site, um blog, uma página numa rede de relacionamento e começar a noticiar fatos com um custo baixo ou até mesmo sem ter de pagar nada. Sem falar na colaboração por meio de enquetes, e-mails enviados a jornalistas e comentários postados em matérias.

A internet daria aos indivíduos os meios técnicos e econômicos que lhes faltavam para desenvolver iniciativas de jornalismo ordinário; criar um jornal impresso demanda competências e recursos raros; a digitalização da captação, do agenciamento e da transmissão, baixa consideravelmente os custos e permitem ao ordinário também escapar da dominação dos profissionais sobre o jornalismo. (Ruelan, 2007)

A interação do público na publicação de conteúdo é vital para a eficiência da internet como meio de divulgar informações jornalísticas. Segundo Costa (2006), “interagir significa permitir a não-profissionais da comunicação a comunicação *on line* e imediata entre si, e de forma pública – nunca mais restrita às seções de cartas da imprensa tradicional” (Costa, 2006, p.8)

A essa maior participação do público na veiculação de notícias os teóricos dão diversas nomenclaturas como jornalismo cidadão, participativo, colaborativo, cívico, ordinário, *open source*, entre outros. Para alguns autores, como Schwingel (2008), há diferenciações entre eles, mas o princípio básico é “proporcionar formas de interação entre produtores e consumidores de informação, onde a audiência possui papel preponderante na formatação da produção informacional.” (Schwingel, 2008, p.10). Ela cita que o jornalismo cívico surgiu a partir de ações de ativistas muito antes de a internet existir. Já o jornalismo participativo, segundo a autora, foi criado no ciberespaço com lógicas e processos sistematizados pelas ferramentas de publicação de conteúdo. O chamado *open source*, ainda conforme Schwingel (2008), teve sua origem no processo de desenvolvimento colaborativo dos softwares de código aberto e de código livre.

Primo e Träsel (2006) preferem usar o termo jornalismo colaborativo e o definem como “práticas desenvolvidas em seções ou na totalidade de um periódico noticioso na Web, onde a fronteira entre produção e leitura de notícias não pode ser claramente demarcada ou não existe” (Primo e Träsel, 2006, p.10). Por periódico noticioso, entendam-se sites, páginas,

portais, entre outros, com objetivo de divulgar informações de relevância social e não só portais jornalísticos de grandes corporações.

Esses diversos espaços nos quais o internauta pode participar do processo noticioso com fins informativos também são conhecidos como mídia social. De acordo com Lima Júnior (2009b), “o que difere a Mídia Social das mídias tradicionais é o nível de interatividade, pois os usuários podem participar ativamente, inserindo conteúdos, comentários e até editando.” (Lima Júnior, 2009b, p.7)

mídia Social é um formato de comunicação mediada por computador que permite a criação, compartilhamento, comentário, avaliação, classificação, recomendação e disseminação de conteúdos digitais de relevância social de forma descentralizada, colaborativa e autônoma tecnologicamente. (Lima Júnior, 2009b, p.7).

Emissor x receptor se torna todos x todos

Com a rede, a tarefa de transmitir informações não é mais exclusiva de uma elite dominante e passa a ficar ao alcance de todos. A facilidade de publicação de conteúdo faz com que

deixe de existir a distinção clara entre emissor e receptor - tão presente nos veículos de massa -, pois o internauta passa a ser emissor e receptor ao mesmo tempo. Ele veicula e consome informação.

ao modelo “Um-Todos” dos media tradicionais, opõem-se o modelo “Todos-Todos”, ou seja, uma forma descentralizada e universal (tudo pode ser convertido em “bits” - sons, imagens, textos, vídeo...) de circulação das informações. (Lemos, online)

Para Chamusca (2009), ao concretizarem uma relação no último nível de interatividade, os papéis do produtor e do consumidor de informação tornam-se completamente híbridos, uma vez que os agentes envolvidos no processo de interação passam a atuar de maneira dupla. No sistema de transmissão “Todos – Todos” não existe um emissor oficial da notícia, pois todos têm o direito de produzir e participar da informação que circula, concordando, discordando e até acrescentando novos dados a ela (Chamusca, 2009).

Nos meios de massa, a via é de mão única: o profissional que trabalha para esses veículos divulga a informação e cabe ao público receber aquilo. A interação que existe

é basicamente por meio de cartas, e-mail ou telefonemas destinados às redações. Nas rádios, a relação com o produtor de notícia se aproxima um pouco mais quando o ouvinte é convidado a fazer parte da programação com informações sobre trânsito, por exemplo, algo muito comum nas emissoras paulistanas.

A era na qual quem detinha os meios de comunicação detinha o poder, mudou. Agora, todos podem produzir e receber informações através da maior rede de comunicação do planeta, que é a internet.

Nos meios de massa, o fluxo de comunicação é, predominantemente, de sentido único. Mesmo dispondo de várias formas de feedback, como índices de audiência, cartas dos leitores, telefonemas, e-mail, a capacidade de contribuição ou de intervenção dos receptores é restrita. (...) Com a evolução das tecnologias digitais, os receptores passaram a ser, também, emissores das mensagens. Surge a comunicação hipermidiática que é caracterizada por processos descentralizados de mediação social, da qual o jornalismo colaborativo é exemplo. (Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol, 2009, p.2)

Neste cenário, não faz mais sentido falar da figura do jornalista como *gatekeeper*, que na tradução literal é o “guardador dos portões”. Não é mais só o jornalista que controla os portões por onde a informação entra e também não é apenas ele que decide o que deve ser veiculado. Agora a audiência também tem esse poder.

Na era da internet, o conceito do que é de relevância social muda de acordo com o público a que se destina o conteúdo. O jornalista de um grande veículo tem uma visão do que é notícia para seu público (em geral, uma população de milhões com diversas diferenças culturais). Já a pessoa comum que escreve para sua comunidade se dirige a uma audiência mais específica, e o que é encarado muitas vezes como não relevante na classificação de um veículo de massa pode ser importante para outros tipos de público. Na rede, os usuários finais também exercem o papel de *gatekeeper*, navegando e selecionando quais informações querem acessar:

Essa mudança no processo de comunicação traz mudanças muito intensas na sociabilidade da rede, em que a noção de “formadores de opinião” está cada vez mais distante daqueles que se intitulavam detentores da informação relevante, tendo em vista que

todos podem agora, na rede, se posicionar como detentores de uma informação de primeira mão. (Ribeiro, 2005, p.101).

Bruns (2003:4, apud Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol, 2009, p.5) propõe o conceito de gatewatching, que, segundo ele, combina as funções de bibliotecário e repórter. É o cidadão que seleciona e reúne as notícias que quer ler e também pode transmitir o que achar interessante.

O internauta como produtor de notícia

Como em toda área, muitos executando um determinado trabalho produzem mais do que poucos. Talvez esse seja um dos maiores pontos positivos do jornalismo feito por cidadãos comuns: cobrir o que a imprensa tradicional não consegue, seja por não estar em todos os lugares ao mesmo tempo, seja por falta de profissionais, seja por ter pouco espaço de veiculação ou por não ter interesse em determinados assuntos. Para Primo e Träsel (2006), o papel principal do webjornalismo colaborativo é cobrir o vácuo deixado pela mídia tradicional.

Hoje em dia, é comum ver jornais e emissoras de rádio e televisão repercutindo uma notícia que foi divulgada em primeira mão na internet. Em muitos casos, informações relevantes são encontradas em redes sociais, como Orkut, Twitter, Facebook, e sites agregadores de notícias. Muitas pessoas não procuram um meio tradicional para publicar algo. Com a facilidade e liberdade conferidas pela internet, os cidadãos simplesmente postam o que desejam, muitas vezes sem nem ter ideia do potencial daquilo que está sendo colocado na rede.

Um exemplo de informação veiculada na internet que alcançou grande espaço na mídia de massa ocorreu em 2009: o caso de uma estudante da Uniban que foi hostilizada pelos colegas por usar um vestido curto durante a aula. A aluna teve de sair da sala escoltada por policiais, pois a universidade não conseguiu controlar o ânimo dos estudantes que queriam agredi-la. Várias pessoas que estavam no local filmaram a cena, postaram no *You Tube*, o assunto virou tema de conversa no *Twitter*, em blogs e, em poucos dias, ganhou destaque na imprensa tradicional. Quem registrou as imagens não procurou uma grande rede de

televisão para vender o conteúdo, nem ligou para um jornal. As pessoas simplesmente postaram o vídeo num dos portais mais vistos no mundo, que é o *You Tube*.

Este caso é um exemplo de algo que seria difícil a mídia tradicional cobrir, pois não havia jornalistas na universidade no momento da confusão. Segundo Dal Vitt (2009) “o cidadão-repórter é testemunha ocular da história. Ele informa por estar presente no momento em que o fato acontece, sendo espectador privilegiado do palco da ação”. (Dal Vitt, 2009, p.8). Vários outros fatos já viraram notícia na grande imprensa após serem veiculados nas redes sociais como, por exemplo, as reclamações a respeito do serviço de banda larga da empresa Telefônica em São Paulo. Irritados com os problemas, os internautas começaram a reclamar em redes sociais como Orkut e Twitter, e o problema chegou ao conhecimento das empresas de mídia tradicional. O uso de redes sociais para comentar sobre a qualidade de serviços prestados já mobiliza o setor empresarial, que contrata pessoas para monitorar essas redes e tentar resolver o problema antes que ele ganhe repercussão.

Outra vantagem da internet é dar acesso à informação para as pessoas que moram distante dos grandes centros e não veem notícias sobre a sua comunidade em jornais. Com

a rede, essas pessoas podem criar páginas online sobre a região onde vivem. É o chamado jornalismo hiperlocal. O criador de um dos sites colaborativos mais conhecidos no mundo, o OhmyNews, Oh Yeon Ho, destaca a importância da participação do público para que seja possível cobrir áreas que não têm atenção da mídia tradicional.

Em um vilarejo afastado de centros urbanos, onde antenas parabólicas captam o sinal de emissoras de cobertura nacional e jornais de alta circulação chegam por meio de correios, provavelmente os habitantes deste vilarejo estarão bem supridos de informações sobre as capitais mais próximas, sobre os países vizinhos, sobre o noticiário internacional. Mas qual veículo dará conta do que acontece entre as ruelas, a igreja, a praça e o boliche daquele distrito? (Ho, 2005, apud Brambilla, online, p.7)

Manuel Castells, em seu livro *A Galáxia da internet* (2003), diz que a web é uma “rede global da comunicação local”, pois, além de possibilitar que assuntos de interesse de uma pequena comunidade ou de um público restrito sejam divulgados, também permite a quem está longe da cidade natal ou país saber o que acontece naquela localidade. “A liberdade de

contornar a cultura global para atingir sua identidade local funda-se na internet.” (Castells, 2003, p.162).

Uma pesquisa feita por Dal Vitt (2009) sobre o conteúdo publicado por leitores no canal VC no G1, do portal de notícias G1, da Rede Globo, mostrou que pelo menos metade das notícias vindas de internautas não haviam sido publicadas no portal. A pesquisadora analisou o que foi postado de 1 a 30 de novembro de 2008, um total de 91 notícias, e constatou que, de tudo publicado por internautas, 75 matérias versavam sobre assuntos do município onde o autor dizia morar.

Os voluntários buscam cobrir o espaço vazio deixado pela mídia tradicional, já que o número de equipes jornalísticas é insuficiente para cobrir todos os acontecimentos. Os cidadãos-repórteres, por estarem nas ruas, estão mais suscetíveis a flagrar tais ocorrências, o que, na prática, valoriza o acontecimento local. Assim, o veículo de comunicação que oportunizar maior espaço para a participação das pessoas, certamente, conseguirá cobrir mais amplamente a atualidade. (Dal Vitt, 2009, p.15)

A colaboração do público também é um instrumento muito útil para se divulgar informações em regimes ditatoriais e onde a imprensa não é livre. Foi num cenário de restrição à liberdade de imprensa que surgiu na Coreia do Sul, no ano 2000, o portal de notícias colaborativas OhmyNews. O país havia saído de uma ditadura, mas a imprensa continuou atrelada ao governo federal a ponto de existir uma lei que estimulava a delação de jornais suspeitos de publicar informações que contradissem a postura oficial do governo. A criação do portal deu voz à população e permitiu a veiculação de notícias que não eram divulgadas nos grandes veículos de imprensa do país.

Criado com a máxima de “todo cidadão é um repórter”, o portal publica texto, foto e vídeo de qualquer pessoa, desde que o material passe pela seleção de um grupo de jornalistas profissionais.

Mais do que uma resposta a um mercado midiático deficitário, subjugado à prepotência de poderes políticos, o OhmyNews surge como proposta para um novo modelo de jornalismo possibilitado pela estrutura reticular que conecta pessoas especializadas ao público leigo. O slogan “Every citizen is a reporter”, proclamado quase como um mantra pelos organizadores e colaboradores do site, rompe com os paradigmas de

uma imprensa centralizadora, verticalizada e, no caso da Coreia do Sul, altamente burocratizada e comprometida com fontes oficiais. (Brambilla, online, p.12).

Primo e Träsel (2006) ressaltam outro aspecto importante de uma maior interação dos internautas no processo noticioso, que é a correção de erros veiculados na imprensa tradicional. “Leitores especialistas em determinado campo irritam-se com as imprecisões ou erros flagrantes contidos em reportagens.” (Primo e Träsel, 2006, p.5). Segundo os autores, antes essas pessoas tinham apenas o instrumento das cartas e telefonemas para reclamar. Com a internet, elas podem veicular suas próprias informações, além de comentar o erro que existe no texto publicado, de modo que o autor da reportagem possa checar o dado e corrigi-lo.

Canais colaborativos

Atentos à importância da participação do leitor, sites noticiosos brasileiros criaram canais para receber materiais colaborativos. Alguns até pagam caso o produto seja publicado, como faz o Foto Repórter do Grupo Estado. A estratégia tanto garante audiência, pois muitas pessoas vão acessar o canal e enviar notícias para poder ter o nome e a informação publicados num veículo da grande mídia, como também traz conteúdo importante para os portais, visto que, em meio a essas colaborações, eles podem receber imagens e notícias de relevância sobre fatos que a equipe de profissionais da empresa não conseguiu cobrir.

Para Belochio (2009), quanto maior for o engajamento do público, mais complexa e dinâmica é a rede de transmissão de informação formada. Segundo Ruelan (2007), esses espaços de participação do internauta mostram que o jornalismo colaborativo não segue à margem do tradicional e pode cooperar para uma melhor veiculação da informação.

É preciso que pensemos o jornalismo ordinário não como uma relação submissa, infeudal ou proletarizada, em relação ao profissional. Os sites que praticam o jornalismo

ordinário mostram que as práticas profissionais e amadoras não agem paralelamente, nos espaços estanques; elas cooperam na realização. (Ruelan, 2007)

No Brasil, vários sites jornalísticos possuem espaços nos quais convidam o leitor a enviar textos, fotos e vídeos para serem publicados no portal. Portais conhecidos nacionalmente como Terra, G1, Globo Online e IG possuem sessões colaborativas denominadas Vc repórter, Vc no G1, Eu-repórter e Minha notícia, respectivamente, na qual publicam material enviado por internautas.

O G1, o Globo Online e o IG determinam regras sobre o tamanho que deve ter o texto, os vídeos e as fotos enviados, também dão dicas de como a pessoa deve estruturar a matéria e alertam que não são publicados textos plagiados, ofensivos e que contêm ameaças a outras pessoas. Os portais deixam claro que todo material enviado será submetido ao crivo de um editor e que a publicação deste é vinculada à concordância do internauta com um termo de cessão das empresas.

Partindo da noção de que a participação do internauta é algo essencial e inevitável, os jornalistas agora precisam saber como fazer essa inclusão de forma positiva, gerando

benefícios ao produto final, que é a veiculação da notícia. Acostumadas com a era do controle total dos veículos de massa, as empresas têm dificuldade de ampliar a participação do público e acabam, em muitos casos, usando a informação apenas como pauta para reportagens, sem ao menos citar que a sugestão partiu de um colaborador.

Seria honesto e inovador os veículos de comunicação começarem a dar o crédito da pauta ao internauta quando ele propõe ou dá a pista para uma reportagem relevante. Logicamente, é preciso checar se a pessoa aceita ter seu nome veiculado, pois, em alguns casos, quem indica a pauta quer manter-se no anonimato. O crédito do internauta poderia ser dado dentro do texto com uma frase do tipo “essa reportagem foi feita a partir da sugestão do internauta fulano de tal”, ou, dependendo da relevância do assunto, até assinar o nome do internauta junto com o do repórter, informando quem sugeriu a pauta. Essas iniciativas muito provavelmente atrairiam mais participações, pois as pessoas gostam de ver seu nome e o assunto que sugeriram veiculados na mídia. Na opinião de Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol (2009): “A principal motivação das pessoas é ganhar status e construir uma reputação na comunidade. Elas querem demonstrar seus conhecimentos

e serem reconhecidas como autoridades em um assunto”. (Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol, 2009, p.12)

Outra forma de promover uma melhor inserção dos internautas é a criação de níveis de privilégio para aqueles que enviam constantemente conteúdo confiável. Eles poderiam ter vantagens como serem os primeiros a ter as notícias avaliadas, contar com um canal de interatividade específico com outros leitores, e também ter acesso mais fácil aos profissionais que cuidam da moderação de mensagens mandadas por internautas.

Para garantir a ampliação da participação do público, o veículo de imprensa também deve criar um lugar fixo de destaque na publicação para as notícias enviadas por colaboradores.

O jornalista como mediador

A participação do internauta no processo noticioso é de vital importância para fazer um jornalismo diferente, mais completo e inovador. No entanto, é necessário ressaltar que isso não dispensa a figura do jornalista. Mesmo com uma maior participação do público,

o trabalho do profissional é essencial para garantir a veracidade e a qualidade do que é publicado.

Neste novo cenário da comunicação, o jornalista deve assumir o papel de mediador, organizador, apurador e *checador* de informação. Para Lima Júnior (2009b), a participação do usuário é de suma importância, mas a intervenção dele não pode alterar a qualidade e a pertinência informativa do conteúdo jornalístico.

A veiculação de uma notícia falsa pode causar sérios problemas. O site colaborativo do grupo de mídia americano CNN, o iReport, por exemplo, permite que os usuários publiquem informações sem a mediação de jornalistas, o que acaba gerando a veiculação de notícias falsas. Em outubro de 2008, um internauta colocou no ar no iReport que o executivo-chefe da Apple, Steve Jobs, havia tido um ataque cardíaco. Em poucos minutos, a notícia gerou uma queda nas ações da Apple no mercado financeiro e a empresa teve de se apressar em negar a informação.

Apesar de o iReport deixar claro em sua página inicial que a CNN não se responsabiliza pelas notícias lá postadas, muitas pessoas não prestam atenção no aviso. Há também

aqueles que recebem um *link* com a informação e acreditam na veracidade da notícia só em ver o endereço eletrônico do site e ler o nome de um conhecido veículo de comunicação.

Em sua dissertação de mestrado apresentada na UFBA, a pesquisadora Daniela Marques Ribeiro (2005) analisou a força dos boatos no meio web e concluiu que a rede amplia consideravelmente o alcance dessas informações não confirmadas e também dificulta a identificação do ponto de partida do boato. “Uma vez inserido na dinâmica ciberespacial, [o boato] encontrou terreno fértil para a potencialização da produção e circulação de informações não-autorizadas”, (Ribeiro, 2005, p.1). Ela também aponta para a importância da ação do internauta nesse processo na medida em que ele pode se apropriar de uma informação posta num site e retransmiti-la através de seu correio eletrônico, “fazendo com que os boatos co-existam não somente entre meios virtuais e físicos, mas dentro das diversas estruturas comunicativas presentes dentro da rede.” (Ribeiro, 2005, p.103).

Após o episódio no iReport, a CNN bloqueou a entrada no sistema do usuário que publicou a notícia sobre Steve Jobs, mas isso não impede que outros textos falsos sejam colocados na página. Por isso, jornalistas da empresa monitoram constantemente o que é

postado. Embora não tenham como impedir que um determinado conteúdo seja publicado, eles podem tirar do ar algo que desrespeite os preceitos de colaboração da empresa como notícias falsas. O monitoramento também é feito com o objetivo de encontrar assuntos relevantes que possam ser noticiados em veículos do grupo. As notícias checadas ganham a tarja “CNN iReport”.

O jornalista Oh Yeon Ho sempre defendeu a importância da atuação de um profissional para fazer o trabalho de checagem de dados. O OhmyNews nunca dispensou a atividade de jornalistas, que são responsáveis por escolher as informações que vão ao ar e também produzir conteúdo *hard news*, algo que os colaboradores participativos não dão conta.

Esse problema também foi observado por Dal Vitt (2009) na análise feita do Vc no G1. A pesquisadora constatou que o conteúdo enviado por internautas ao portal versava quase sempre sobre assuntos que afetam diretamente a vida dos cidadãos-repórteres, como congestionamentos, enchentes e mudanças no clima. Temas relacionados a economia, política, educação e ciências não foram abordados. De forma que a autora conclui: “Nesse ponto, o jornalismo assume função vital, pois o leitor necessita deste tipo de informação,

que contextualiza e questiona a realidade social” (Dal Vitt, 2009, p.6). A pesquisadora também observou que os colaboradores, na maioria dos casos, não consultam as fontes de informação envolvidas nem autoridades competentes no assunto, o que gera uma superficialidade no conteúdo. Mais um fato que reforça a necessidade da mediação do profissional.

Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol (2009) afirmam que o papel do jornalista como mediador é essencial para dar significado e contexto à diversidade de materiais publicados por internautas.

Novas funções foram adquiridas, como facilitar a comunicação e organizar os arquivos enviados pelos cidadãos-repórteres, verificar, reformular e complementar as informações, controlar a qualidade do material publicado, entre outras. O jornalista passa a ser visto mais como um intérprete do que guardião da informação. (Amaral, Baldessar, Lapolli, e Spanhol, 2009, p.11)

O grande desafio do profissional que atua em portais noticiosos é garantir uma maior inclusão do internauta sem prejudicar a qualidade da informação. É errado pensar que a

inserção de conteúdo colaborativo vá restringir o campo de trabalho dos profissionais, pois há diversos novos papéis que o jornalista pode assumir.

Lima Júnior (2009a) cita as funções de editor de comunidades, editor de distribuição de dados e também a tarefa de enviar alertas e *links* do portal noticioso para sites agregadores de conteúdo. “Vários veículos estão construindo comunidades e colocando jornalistas para gerenciá-las, pois as fontes que delas participam tornam-se colaboradoras, co-produtoras e distribuidoras de conteúdo”, (Lima Júnior, 2009a, p.103). Citando Paul Bradshaw, o pesquisador afirma que o jornalista conectado, além de relatar notícias, deve exercer o papel de estimular o internauta a participar do processo noticioso.

A adaptação dos profissionais de jornalismo ao novo ambiente comunicacional digital conectado gera novas formas de trabalho e possibilidades de tratamento das informações de relevância social. Todavia, não se deve apenas migrar funções e habilidades enraizadas nos processos tradicionais de produção de conteúdo jornalístico para outro espaço. As habilidades e características, anteriormente requeridas, atualmente são acrescidas de outras, que devem estar sintonizadas com as novas possibilidades interativas proporcionadas pelo meio digital conectado. (Lima Júnior, 2009a, p.101).

Na visão de Jarvis (2006), é inevitável repensar e reinventar o jornalismo para se adequar aos novos tempos nos quais todos estão interconectados. Para Costa (2006), o desenvolvimento das novas tecnologias de comunicação é capaz de alterar continuamente o ambiente e exige que se compartilhe o poder da comunicação com o consumidor. Segundo ele, o conteúdo colaborativo sugere “um salto quântico” no horizonte do negócio da comunicação:

Esse salto está em processo de realização, e vem acompanhado de uma outra forma de comunicação, que não será apenas interativa. Ela será pervasiva, palavra proveniente do adjetivo inglês “pervasive”, presente em tudo, difundido em todas as partes, algo que está em todo lugar. (Costa, 2006, p.27).

As novas tecnologias abriram espaço para uma maior interferência do público na divulgação de informações em todos os meios (impresso, radiofônico, televisivo), mas na internet isso acontece de forma diferenciada, mais inovadora e abrangente. A maior participação do internauta na veiculação de notícias pode se tornar a grande inovação do jornalismo feito na internet em comparação com os outros meios, configurando uma ruptura decisiva desta nova forma de divulgar informação de relevância social.

Referências:

AGUIAR, Felix; Paiva, Cláudio Cardoso. **Twitter, celulares e jornalismo: Mídias móveis no processo informativo**. Trabalho apresentado na Divisão Temática Comunicação Multimídia, da Intercom Júnior – Jornada de Iniciação Científica em Comunicação - XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, Curitiba, 2009.

AMARAL, Roberto; BALDESSAR, Maria José; LAPOLLI, Mariana; SPANHOL, Fernando José. **Jornalismo colaborativo: produção de notícias do cidadão repórter no iReport.com da CNN**. Trabalho apresentado no GP Conteúdos Digitais e Convergências Tecnológicas - XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, Curitiba, 2009.

BELOCHIO, Vivian. **O jornalismo digital e os efeitos da convergência: meta-informação, encadeamento midiático e a cauda longa invertida**. Artigo apresentado no XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação Curitiba, 2009. Disponível em: < <http://www.intercom.org.br/papers/nacionais/2009/resumos/R4-0943-1.pdf>>. Acesso em: 04 abril de 2010.

BRAMBILLA, Ana Maria. **Jornalismo online em OhmyNews**. Paper da mestranda em comunicação e informação da UFRGS. Disponível em: http://culturaderede.pbworks.com/f/genealogia_do_ohmynews.pdf. Acesso em 12/10/2010.

BREIER, Lucilene. **Slashdot e os filtros no Open Source Journalism**. Disponível em: <http://www.bocc.ubi.pt/pag/breier-lucilene-slashdot.html>. Acesso em 02/05/2008.

BRIGGS, Mark. **Jornalismo 2.0: como sobreviver e prosperar**. Maryland: Knight Foundation, 2007.

CASTELLS, Manuel. **A Galáxia da Internet: reflexões sobre a Internet, os negócios e a sociedade**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed, 2003.

CHAMUSCA, Marcello. (2009). **Interatividade: a interação na cibercultura**. Revista Nós da Comunicação. Disponível em: http://www.nosdacomunicacao.com/panorama_interna_col.asp?panorama=149&tipo=C.>. Acesso em: 04/04/2010.

COSTA, Caio Túlio. **Por que a nova mídia é revolucionária**. Líbero – Revista do Programa de Pós-graduação da Faculdade Cásper Líbero. São Paulo, nº 18, pp 19-30, 2006.

DAL VITT, Fernanda Carraro. **A Notícia sob a Ótica do Público**. Trabalho apresentado no GP Conteúdos Digitais e Convergências Tecnológicas - XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, Curitiba, 2009.

FOSCHINI, Ana Carmen; TADDEI, Roberto Romano. **Jornalismo cidadão – Você faz a notícia**. Disponível em: www.overmundo.com.br/banco/produtos/1158005245_conquiste_a_rede_jornalismo_cidadao.pdf. Acesso: 03/11/2009.

JARVIS, Jeff. (2009). **Networked Journalism** In: *Weblog Buzzmachine* of Jeff Jarvis. Disponível em <http://www.buzzmachine.com/2006/07/05/networked-journalism>. Acesso: 5/12/2009.

LE MOS, André. **Anjos interativos e retribalização do mundo – Sobre interatividade e interfaces digitais**. Disponível em: <<http://www.facom.ufba.br/ciberpesquisa/lemos/interativo.pdf>>. Acesso em: 30/04/ 2010.

LIMA JÚNIOR, Walter Teixeira (2009a). **Mídia social conectada: produção colaborativa de informação de relevância social em ambiente tecnológico digital**. Líbero – Revista do Programa de Pós-graduação da Faculdade Cásper Líbero. São Paulo, nº 24, pp. 95-106.

LIMA JÚNIOR, Walter Teixeira. **Produção de informação de relevância social no ambiente da mídia social conectada.** Trabalho apresentado no GP Conteúdos Digitais e Convergências Tecnológicas - XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, Curitiba, 2009b.

MIELNICZUK, Luciana. **Jornalismo na web:** uma contribuição para o estudo do formato da notícia na escrita hipertextual. Doutorado – Universidade Federal da Bahia (UFBA), Salvador, 2003.

PRIMO, Alex ; TRÄSEL, Marcelo Ruschel (2006). **Webjornalismo participativo e a produção aberta de notícias.** Contracampo. Niterói, v. 14, pp. 37-56.

RECUERO, Raquel. **Redes sociais na internet: considerações iniciais.** Revista da Associação Nacional dos Programas de Pós-Graduação em Comunicação. Disponível em <http://www.bocc.ubi.pt/pag/recuero-raquel-redes-sociais-na-internet.pdf>. Acesso em 29/11/09.

RIBEIRO, Daniela Marques. **Boatos virtuais em redes telemáticas.** Mestrado – Universidade Federal da Bahia (UFBA), Salvador, 2005.

RUELLAN, Denis. **O mundo a natureza do jornalismo.** Trabalho apresentado no Colóquio Internacional de Comunicação, história e política, Natal, 2007.

SALAVERRIA, Ramón (2004). **Diseñando el language para el ciberperiodismo**. Chasqui - Revista Latinoamericana de Comunicación, Quito, n. 86. Disponível em: <http://chasqui.comunica.org/content/view/102/59/>. Acesso em: 07/06/2010.

SCHWINGEL, Carla. **Ferramentas de publicação de conteúdos na internet no contexto do ciberjornalismo**. In: CD ROM do XI Encontro de Professores de Jornalismo. São Paulo, 2008. Disponível em: http://www.facom.ufba.br/jol/pdf/Schwengel_2008_ENPJ.pdf. Acesso em: 04/04/2010.

SILVA, Fernando Firmino. **Tecnologias móveis na produção jornalística: do circuito alternativo ao *mainstream***. Artigo apresentado no 5º Encontro Nacional de Pesquisadores em Jornalismo da SBPJor, Aracaju, 2007.



3

Histórias em telas: A narrativa da galeria de fotos na web

Aretha Martins

Jornalista pós-graduada pela Faculdade Cásper Líbero no curso de lato sensu em Comunicação Jornalística, com ênfase em Novas Mídias.

Resumo

O artigo busca definir o que é galeria de fotos na web, além de mostrar como ela é usada para contar histórias. Nessas obras, as imagens são os personagens principais e são elas que contêm o conteúdo das narrativas. Já o internauta, o observador, recebe a mensagem de forma rápida e ainda pode interagir com a obra, criando seus caminhos e compartilhando os conteúdos.

Palavras-chave: fotografia; galeria de fotos; narrativa; Web; Internet; layout.

Abstract

The article attempts define what is web photo gallery, and show how it is used to tell stories. In these works, the images are the main characters and they are what contain the content of the narratives. Already the Internet user, the observer, gets the message quickly and can still interact with the work, creating their paths and sharing contents.

Keywords: photography; photo gallery; narrative; Web; Internet; layout.

Imagens que contam histórias

Contar histórias faz parte do ser humano. E utilizar desenhos para representar o real também. Desde a idade das cavernas, o homem desenhava nas paredes para relatar suas façanhas e deixá-las registradas para todos. E por que não se aproveitar dessa ideia e usar fotografias para contar as histórias? Ao invés de um narrador apenas dizendo o que aconteceu, ou mesmo um texto, a história não poderia ser contada por meio de fotografias que reconstruíssem a cena ou destacassem alguns detalhes significantes? Essa é a proposta da galeria de fotos na *web*. Deixar que as imagens contenham os fatos, mostrem como tudo aconteceu, reascendam sentimentos antigos ou despertem novos em quem as está observando. Colocadas lado a lado, de maneira organizada em uma galeria de fotos na *web*, as fotografias viram as protagonistas das narrativas, ganham voz e conversam com os observadores.

As fotografias dão mais veracidade às histórias e sob essa premissa invadiram as páginas de jornais e revistas. Mais do que escrever um texto, a imagem é entendida como prova de que o que está descrito naquelas linhas de fato ocorreu. E aconteceu daquela

maneira que está exposta na imagem. Segundo Sontag (2004), o que está escrito sobre uma pessoa ou um fato é, declaradamente, uma interpretação. O mesmo acontece com as manifestações visuais feitas à mão, como pinturas e desenhos. “Imagens fotografadas não parecem manifestações a respeito do mundo, mas sim pedaços dele, miniaturas de realidade que qualquer um pode fazer ou adquirir” (SONTAG, 2004, p.15).

As fotografias são recortes do mundo feitos por um profissional. No resultado final, estarão expostas as visões do fotógrafo, que mirou a sua câmera e escolheu registrar um determinado ângulo. Ainda assim, como lembra Kossoy (2003), não importa a razão pela qual o fotógrafo registra determinado assunto, mas sim que uma vez registrado não haverá dúvida de que o fato aconteceu. “A imagem do real obtida pela fotografia fornece material e testemunho visual aos espectadores ausentes na cena. É um fragmento congelado da realidade passada” (KOSSOY, 2003, p.36).

Seguindo a ideia dos autores, mais claro e próximo do real do que contar em texto ou em fala como foi a vitória de seu time do coração, por exemplo, é mostrar isso em imagens. Um fotógrafo bem posicionado consegue captar o momento em que a bola estufa a rede,

o rosto do atacante que acertou o chute, a decepção do goleiro e a alegria da torcida. Com imagens, a história ganha mais cor e mais vida do que se fosse apenas escrita. Além disso, existe a âncora no real: A imagem comprova, por exemplo, que a bola foi parar no canto superior esquerdo, fora do alcance do goleiro. A galeria de fotos se aproveita disso para narrar os fatos, colocando imagens umas ao lado das outras e deixando que elas falem o que aconteceu naquela partida.

Figura 1. Messi faz gol para o Barcelona na Liga dos Campeões deste ano.



Fonte: Getty Images.

Pinho (2003) aponta que o leitor pisca menos diante da tela do computador do que diante de um livro. Além disso, a tela é fixa e é preciso que o leitor se ajuste ao tamanho das letras e à luz. Em função disso, a leitura no computador é 25% mais devagar do que no papel. Entretanto, as fotografias passam a mensagem de forma rápida aos seus observadores e, por isso, uma galeria de fotos na *web*, que narra seus fatos por meio de imagens, consegue passar a mensagem sem “cansar” o internauta que está diante da tela, oferecendo imagens em cores vivas, de forma dinâmica e praticamente instantânea.

A compreensão das palavras, como explica Kossoy (2004), demandam tempo, enquanto as fotos conseguem passar a sua mensagem mais rapidamente. “A fotografia, muito mais complexa, é vista num passar de olhos e seria o meio de comunicação ideal” (KOSSOY, 2004, p.117).

Ao se deparar com uma galeria de fotos, o internauta terá informações que devem ser lidas, como o título da obra e as legendas das fotografias, mas as principais informações para a comunicação estarão expostas nas imagens e, por isso, a mensagem é recebida de maneira muito mais veloz do que se estivesse em um texto. E em um ambiente no qual

a permanência diante de uma mesma tela é efêmera, as fotos aparecem como formato ideal.

Entretanto, a mesma imagem será percebida de formas diferentes pelos diversos observadores das galerias de fotos na *web*. “O motivo que nos leva a nos sentirmos atraídos pela notícia fotografada refere-se, de certa maneira, ao sentido coletivo que a imagem tem ou provoca em boa parte ou em todos os leitores simultaneamente” (MUNTEAL, 2005, p. 11). Uma imagem de uma bola no fundo da rede significa gol no Brasil ou em qualquer parte do mundo. Porém, uma imagem que mostre a Marginal Tietê completamente lotada de carros, repleta de luzes de faróis, vai impactar muito mais os paulistanos, que conhecem a sua cidade e sabem como é o caos do trânsito, do que um observador de outra região do País.

Segundo Kossoy (2004), conteúdos que despertam sentimentos profundos de afeto, ódio ou nostalgia para uns, podem ser exclusivamente meios de conhecimento e informação para outros que os observam livres de paixões, estejam eles próximos ou afastados do lugar ou da época em que aquelas imagens tiveram origem. Para um morador de uma praia

do Nordeste, a fotografia da Marginal Tietê pode ser uma imagem bela, composta pelas luzes dos carros. Para o paulistano, pode despertar um sentimento negativo.

Outra característica dá força à galeria de fotos como uma interessante forma de narrativa. Os leitores na *web*, em geral, são *scanners*, ou seja, procuram apenas o que os interessa e não lêem o texto completamente. De acordo com Nielsen (apud CANAVILHAS, 2006, p. 2), 79% das pessoas que navegam pela internet não leem palavra por palavra. Diante de uma galeria de fotos, o internauta pode exercer essa função de *scanner*. Ele abre a obra em seu computador e navega pelas fotografias da forma que quiser, abrindo a imagem que desejar primeiro. Se uma fotografia chamar sua atenção é possível parar e observá-la o tempo que desejar. Se outra não for tão interessante assim, ela é deixada para trás com apenas um clique. Com isso, ele estará no controle.

Como afirma Sontag (2004), as fotografias podem ser mais memoráveis do que as imagens em movimento de um filme ou de um programa de televisão. Se com a foto o observador decide o tempo que ficará diante da imagem, o mesmo não se repete com outros meios. "A televisão é um fluxo de imagens pouco selecionadas, em que cada uma

cancela a precedente. Cada foto é um momento privilegiado, convertido em um objeto diminuto que as pessoas podem guardar e olhar outras vezes” (SONTAG, 2004, p. 22). Na televisão, o tempo de exibição de cada imagem já é pré-definido e observador fica passivo, apenas a espera da próxima sequência. Se perdeu alguma coisa ou não gostou do conteúdo e quer logo ver o que está mais adiante, não tem saída a não ser esperar.

Com a galeria na *web* ele volta ao comando, já que as fotos congelam em representações os fragmentos da realidade que estarão ali expostos hoje, amanhã ou pelo tempo que for desejado, ou até que a obra seja apagada, e o usuário pode observá-las no tempo e com a velocidade que achar melhor. Isso é um paradoxo da fotografia, como lembra Sontag (2004), pois as fotos congelam aquilo que, na realidade, não é estático, tornando-o fixo para sempre. E tudo isso está ali, a apenas um clique do internauta, com inúmeras histórias esperando para serem descobertas e exploradas.

Organização da nova narrativa

Para contar uma história por meio de uma galeria de fotos, não basta colocar as imagens umas ao lado das outras e esperar que a narrativa aconteça. É preciso planejar e organizar os conteúdos, escolher quais informações serão expostas em cada tela, o que ficará a cargo das legendas, quais cores usar para não poluir e tirar o foco da história e até prever os movimentos do internauta ao longo da obra.

A galeria de fotos é um produto jornalístico que reúne fotos e textos para passar uma mensagem, como o resumo dos acontecimentos do dia, a campanha de um candidato à Presidência ou a final da Copa do Mundo de futebol. Nas galerias, as fotografias carregam os principais conteúdos, que são complementados por legendas, títulos e *links* relacionados.

Para receber a mensagem, o internauta navega pelas telas que, em geral, abarcam uma imagem cada. É o usuário quem desenha o caminho a ser percorrido pela obra. As galerias também são obras abertas, ou seja, ao contar o desenrolar de um caso, fotos novas, com novas informações, podem ser adicionadas a qualquer momento. Essas obras formam um arquivo virtual, sempre aberto a atualizações.

Seguindo a definição de Souza (2002) sobre gêneros jornalísticos, as galerias se enquadram nas chamadas *picture stories* ou histórias em fotografias. Tal gênero procura constituir um relato compreensivo e desenvolvido de um tema, cujas imagens expõem diversas facetas de assunto tratado.

Como um produto jornalístico, as galerias devem conter um *lead* logo na primeira tela, fotos que contextualizem os fatos narrados e um fechamento. É o mesmo princípio seguido em reportagens textuais. Elas não acontecem sozinhas. É necessário um editor para organizar e planejar os conteúdos. Como diz Janet Murray (apud GOSCIOLA, 2008, p. 32), o “autor da narrativa digital é um coreógrafo que estabelece o ritmo, o contexto e os passos da performance”.

Gosciola (2008, p. 133) também aponta quais os elementos de uma narrativa, os quais também devem estar presentes nas galerias de fotos na *web*: *logos* (estrutura pela palavra, o que ajuda a dar forma ao texto); *pathos* (o que gera acontecimento e levam ao conflito, criando uma identificação com o leitor) e *ethos* (a mensagem que deseja passar). Na galeria, *logos* pode ser o título, as legendas, os *links* ou mesmo os ícones que guiam

os leitores de uma tela para outra e, assim, dão estrutura para a obra. Já *pathos* são as fotos, que contêm a história, geram os conflitos e narram os fatos. O *ethos* é o conjunto da galeria, seu tema e a história que ela está narrando.

Esse tipo de obra está no ambiente hipermidiático, com a reunião de imagens, texto e sons, e ainda dá liberdade e poder de interação ao usuário, devendo, segundo Gosciola (2008), preocupar-se em levar ao internauta o maior número de informações no menor tempo e com a maior clareza possível, já que a *web* é um local, em geral, de visitas efêmeras e que oferece uma gama quase infinita de opções a quem está navegando.

A galeria de fotos deve ter um bom conteúdo e ser atraente ao usuário, para chamar sua atenção e fazer com que ele percorra todas as telas e receba a mensagem completa. E esse é um grande desafio desse formato de narrativa: fazer com que o internauta percorra toda a obra. Como é o observador quem detém o controle, ele pode escolher seus caminhos, ver apenas a primeira ou a última foto e clicar em imagens aleatoriamente, dentre outras opções. Esse desafio está na teoria de Gunnas Liestol (apud GOSCIOLA, 2008), a qual diferencia o discurso armazenado do discurso decorrido. Neste caso, o primeiro abarca toda

a obra construída, enquanto o segundo refere-se ao percurso realizado pelo usuário na obra. O ideal é que todo o discurso armazenado, ou pelo menos grande parte dele, torne-se discurso decorrido.

Para isso, é essencial mensagem visual guie o usuário na busca por informações, levando-o a ver o que está procurando, dizendo a ele que chegou ao destino, para onde ir e como ir. Basicamente estamos falando de um sistema de criações de interfaces que sejam suficientemente intuitivas e instintivas com as quais o usuário possa atingir seus objetivos sem interrupções (CANAVILHAS, 2006, p.2).

Os usuários devem encontrar um fio condutor pela obra e neste ponto é importante contar com um *layout* bem planejado. Além de limpo e, em geral, com fundo preto, o que deixa toda a luz para a foto e ressalta as imagens, o *layout* deve servir como um mapa ao internauta. Por exemplo, as setas de avanço e recuo de uma tela para outra ou a numeração das fotografias guiam o usuário, dizendo que pode seguir em frente ou voltar na obra e ainda indicando em qual parte da obra ele está naquele determinado momento.

É comum vermos galerias de fotos com miniaturas das imagens na parte inferior ou na lateral da obra, o que também serve como auxílio ao observador, já que ele tem uma visão geral da obra e também pode, por meio dessas miniaturas, escolher qual imagem será exibida. Isso é o que Canavilhas (2006) chama de mapa de navegação. Esse recurso mantém o usuário em contato com o seu caminho de leitura e ainda apresenta diversas possibilidades de se criar trajetórias pela obra.

Os coadjuvantes na narrativa

Se nas galerias de fotos na *web* as imagens são responsáveis pelos conteúdos, os textos também têm a sua função. As fotografias impactam de maneira diferente em cada internauta e as legendas podem ampliar o significado das imagens, aproximá-la dos usuários e contextualizar o que está sendo narrado. “No cotidiano da fotografia da imprensa são as letras das legendas que vão dar a direção do impacto da imagem. É aí que ela pode exibir toda a sua capacidade de transmitir informações” (MUNTEAL, 2005, p. 187).

Isso é uma inversão de papéis desde que a fotografia começou a ser usada no jornalismo. Antes, era a foto o acessório ao texto. Ela estava ali para dar veracidade aos fatos narrados, completar a informação e transportar o leitor ao local dos acontecimentos. O texto era fundamental. Era nele que a história era descrita e detalhada, era nele que estava a emoção dos fatos, por meio de aspas e entrevistas com os personagens. Se a melhor foto não era obtida, não tinha importância. A reportagem iria continuar mesmo sem a imagem. Com as fotorreportagens e as galerias de fotos, a situação mudou. São as imagens que contêm toda a emoção, a tensão e as alegrias das histórias. Sem uma boa imagem, não existe produção. “As fotorreportagens não são uma reportagem ilustrada, mas sim, uma reportagem visual complementada pelo texto” (MUNTEAL, 2005, p. 49).

O que determina a criação de uma galeria de fotos são as imagens. A partir delas é que são escritas as legendas.

A legenda é a voz que falta, e espera-se que ela fale a verdade. Mas mesmo uma legenda inteiramente acurada não passa de uma interpretação, necessariamente limitadora, da foto à qual está ligada. E a legenda é uma luva que se veste e se retira muito facilmente.

Não pode impedir que qualquer tese ou apelo moral que uma foto (ou conjunto de fotos) pretende respaldar venha a ser minado pela pluralidade de significados que toda foto comporta, ou abrandado pela mentalidade aquisitiva implícita em toda atividade de tirar – ou colecionar – fotos e pela relação estética com seus temas, que todas as fotos inevitavelmente propõem (SONTAG, 2004, p.125).

Em uma galeria de fotos na *web*, o leitor irá conhecer a história por meio das fotografias, com toda a rapidez da mensagem passada pelas imagens, já citada neste texto, e ainda terá a legenda como um apoio para, por exemplo, dizer o local onde foi feita aquela foto ou adicionar alguma informação.

Outro “apoio” em forma de texto que está presente nas galerias de fotos é o título. Ele carrega a ideia geral da obra e é repetido em todas as telas, sempre no mesmo lugar. Com isso, ajuda a orientar o leitor. Se a galeria de fotos conta como foi a festa da entrega do Oscar, por exemplo, o título pode ser “Oscar 2010”. Dessa forma, qualquer que seja a imagem exibida, o usuário já sabe de que evento se trata e qual a data.

Entretanto, não são apenas as palavras de legendas e títulos que podem complementar uma galeria de fotos. Alguns portais, como os de jornais norte-americanos como o *The New York Times* ou *Boston Globe* ou a britânica *BBC*, observa-se os áudio *slideshows*, obras acompanhadas por áudio, que podem ser a voz de um narrador ou o som ambiente referente à imagem que está sendo exibida. O áudio dá mais dramaticidade e ajuda a transportar o internauta para a cena observada. Segundo Canavilhas (2006), com o áudio é possível dar cor às palavras e também emprestar alguma interpretação à imagem. Além disso, conferem ainda mais veracidade à história. Nada melhor do que dar voz para o personagem ao contar a sua história. Ou para traduzir o barulho ensurdecedor das “vuvuzelas”, as famosas cornetas sul-africanas da Copa do Mundo 2010, colocar o seu som abafando gritos dos jogadores ao invés de explicar isso por meio de palavras.

De acordo com Martinez-Costa (apud DE SOUZA; CARREIRO, 2009, p. 11), são três os elementos da narrativa radiofônica: palavra, música e efeitos sonoros. Eles estão presentes nas galerias de fotos com áudio. A *BBC*, por exemplo, publicou, em 17 de setembro de

2010, um áudio *slideshow* sobre a vila de Imber, na Inglaterra.¹ Os habitantes do local foram forçados a deixar as suas casas há 70 anos e a vila, que ficou abandonada, virou local de treinamento do exército. Na obra, a história da vila é contada por fotos, as quais mostram os militares em meio às construções antigas. A palavra aparece em dois formatos: Nas legendas e no título, mas também na voz do narrador. Como efeitos sonoros, há, por exemplo, sons de balas. Além disso, há também a música. E tudo caminha em conjunto. Um elemento complementa o outro e o que está sendo dito pelo outro, como a música, que dá leveza ao mesmo tempo em que as imagens mostram idosos passeando pelo local.

De Souza e Carreiro (2009) explicam que o áudio pode ser inserido nas galerias de duas maneiras. A junção de fotos e áudio pode ser feita previamente, antes da publicação, como a edição de um vídeo, no qual as imagens em movimento dão lugar à sequência de fotos pré-estabelecida pelo editor. É o caso mostrado no exemplo acima. Na segunda opção, a galeria de fotos contaria com um *player* para o áudio, que seria inicializado automaticamente com a abertura da página. Dessa forma, o internauta caminharia pelas fotos da galeria e

1 Disponível em: <<http://www.bbc.co.uk/news/uk-politics-11345287>>. Acesso em 22 out. 2010.

o áudio, como acontece com as legendas, acompanharia as imagens exibidas. Para isso, o áudio não seria contínuo. Existiria um áudio para cada imagem que, juntos, formariam a história completa. Ou eles poderiam ser ouvidos separadamente, de acordo com a imagem exibida e na ordem estabelecida pelo usuário.

Essencial para seduzir, orientar e comunicar

Para que o internauta caminhe pela galeria de fotos, percorra todas as telas e explore todo o conteúdo, o *layout*, além de simples e intuitivo, deve contar com alguns elementos essenciais. Para o designer Guilherme Mattos² são fundamentais os botões de navegação de avanço e recuo. Em geral, eles são setas que ficam no topo da obra ou ao lado das fotos e permitem que o usuário avance para a tela seguinte ou volte para a anterior. Segundo Mattos, a galeria não pode, por exemplo, oferecer apenas a opção de ser vista como um *slideshow*, modo no qual as fotos são exibidas como se constituíssem um vídeo, em uma

2 Guilherme Mattos é designer gráfico e trabalha com internet desde 1997. Atua no portal iG na área de arte e infografia. Entrevista em: 12 jul. 2010.

velocidade pré-estabelecida pelo editor. “O usuário deve ter a liberdade de clicar e mudar de foto a hora que desejar e na velocidade que desejar. A forma mais simples para isso são os botões de avanço e recuo”, afirma. Dessa maneira, o internauta dita o ritmo da passagem das telas e se mantém no controle.

Além disso, também é interessante contar com as miniaturas das fotos que estão na obra, os chamados *thumbnails*. Eles servem como um mapa para orientar o usuário enquanto ele cria o seu caminho. Em alguns casos, a miniatura que corresponde à foto que está sendo exibida ganha uma máscara e, com isso, o observador sabe se há ou não mais conteúdo antes ou depois daquela imagem. Mattos ainda lembra que esse recurso pode atrair usuários.

Segundo o designer, quem gosta de fotografias sentirá vontade de navegar se souber, assim que entrar na obra, que ali terá uma dezena de imagens do assunto, já que tem diversas miniaturas expostas. O contrário também é válido. Quem busca uma informação rápida pode gostar de abrir a galeria e já saber que toda a história está narrada em apenas

quatro fotos, observando que a obra tem apenas quatro miniaturas. Ou seja, ele receberá todo o conteúdo em quatro cliques.

Os textos, ainda como elementos complementares, também são essenciais às galerias de fotos na *web*. Além de dar mais valor às fotos e ajudar a aproximar o internauta da imagem, as palavras, como os títulos, ambientam o usuário. O título está sempre no mesmo local nas telas, sendo facilmente encontrado. É o que Gosciola (2008, p. 101) chama de “Imersão e Ambientação”. Para o autor (2008), isso acontece com a repetição de elementos no cenário ou pela sonoridade das telas. Quando o título se repete sempre no mesmo local, é criada uma sonoridade. O mesmo vale ao deixar sempre os botões de avanço e recuo e as miniaturas no mesmo lugar. O observador, ao encontrar os mesmos elementos nas sucessivas telas, se sente à vontade para caminhar, pois já sabe em quais locais deve clicar e para onde tal clique irá levá-lo.

Também é comum observamos nas galerias de fotos na *web* ferramentas de compartilhamento. As redes sociais estão em alta e colocar nas obras meios que permitam ao internauta distribuir esse conteúdo é uma vantagem para o *site* no qual a galeria está

hospedada e para o usuário. O *site* terá o seu conteúdo exposto em mais lugares, enquanto o usuário sentirá ainda mais a interação com a galeria.

Segundo Anne-Marie Duguet (apud GOSCIOLA, 2008, p. 97), “a interatividade promove no espectador uma mobilização, um desejo de interferir, de se relacionar com a obra e seus personagens”. Ou, como sintetizam Ray Kristof e Amy Satran (apud GOSCIOLA, 2008, p. 87), a ela está na seguinte equação: Interatividade = comunicação+escolha.

Tendo em vista essas definições, o internauta pode interagir com a obra criando seus caminhos pela tela, explorando as opções de visualização de imagem, vistas em alguns modelos de galeria, mas, além disso, também pode compartilhar as histórias com amigos ou com quem quiser. Ele não apenas observará a obra, mas poderá se sentir “dono” do conteúdo, com o poder de divulgação em suas mãos.

Figura 2. Exemplo de galeria de fotos com miniaturas, setas para avanço e recuo, legendas, título e opções de compartilhamento.



Fonte: Portal UOL.³

3 Disponível em: <http://noticias.uol.com.br/album/101029_album.jhtm?abrefoto=52#fotoNav=43>. Acesso em: 29 out. 2010.

É importante que a galeria, no final, fique simples para quem não está familiarizado com a linguagem da *web*, com caminhos claros. E também permita que os internautas mais acostumados ao ambiente digital andem livremente pelos conteúdos e telas e interajam com a obra.

Quais histórias narrar?

Qual história pode ser narrada em uma galeria de fotos? Todas as histórias se adaptam a esse formato? A resposta não é única ou exata. É possível narrar por meio de uma galeria de fotos na *web* desde que se tenha boas imagens em mãos. A qualidade e quantidade das fotografias disponíveis viabilizam criar uma galeria longa ou uma mais curta, com imagens maiores ou menores.

Assim como jornais e revistas, os temas do momento são comuns às galerias de fotos na *web*. Às vésperas da eleição para presidente, por exemplo, é normal vermos obras que retratem o dia dos candidatos. A galeria é uma obra jornalística e segue os princípios do jornalismo, com a cobertura dos fatos mais atuais e interessantes.

Entretanto, existem alguns cuidados ao se montar a obra. Recomenda-se não usar fotos chocantes ou imagens fortes nas galerias. O observador pode se assustar ao se deparar com uma imagem de uma pessoa morta ou com sangue e simplesmente fechar o navegador e desistir de explorar a obra. Ao invés de seduzir o usuário pela beleza da imagem, corre-se o risco de perder o visitante.

A galeria não seria o formato mais adequado para narrar, por exemplo, um ataque na Faixa de Gaza. Mas se o editor fizer tal escolha, ele deve indicar ao usuário que a obra contém imagens fortes, para não pegar ninguém de surpresa, e optar por fotos de ângulos diferentes. Não é necessário mostrar o ferimento de uma pessoa para indicar a gravidade do ataque. Uma rua deserta e devastada pela bomba, sem pessoas na cena, também passa a mesma mensagem. Ou o rosto de uma mãe chorando a morte do filho. É preciso cuidado ao escolher as imagens, já que é possível falar a mesma coisa de diversas maneiras, garantindo que o internauta não se sinta espantado e desista de navegar pela obra.

Começo da história

A galeria de fotos, objeto deste artigo, está inserida em um ambiente relativamente novo que é a internet, que ganhou força nos anos 90 do último século.

Num primeiro momento, se faz a simples transposição dos padrões do jornalismo impresso para a internet; num segundo, iniciam-se experiências novas, híbridos com construção de uma linguagem e modelos próprios. Num terceiro momento, aparecem sites e produtos exclusivos, pensados de forma mais apropriada para a Internet (FERREIRA, 2003, p. 4).

As fotografias apareceram na *web* no segundo momento citado pelo autor. No começo, com poucos recursos tecnológicos, os *sites* traziam resumos ou listas de notícias e nem pensavam no uso de fotos. A velocidade de conexão era baixa, o que tornava inviável a transmissão das imagens. Aos poucos, com uma maior largura de banda e aparelhos adequados, as fotos, que primeiro eram apenas miniaturas, ganharam as primeiras páginas dos *sites* e passaram a ilustrar as reportagens principais. Com o advento da banda larga,

no terceiro momento, de acordo com Ferreira (2003), as galerias ganharam espaço e passaram a contar as histórias com imagens em alta resolução, que tomavam toda a tela do computador e ainda permitiam que o usuário se aproximasse para ver algum detalhe que tenha chamado a sua atenção.

A galeria de fotos pode ser apontada como uma obra que nasceu no impresso, migrou para o digital e ganhou novas características desse meio. Os jornais montavam galerias ao fazer sequência de fotos para contar histórias. Isso já era visto nas revistas ilustradas das primeiras décadas dos anos de 1900, como na Revista *Fon Fon*, ou mais tarde, com a Revista *O Cruzeiro*.

Na *web*, o internauta ganhou liberdade de criar seus caminhos, escolher o tamanho que deseja ver as imagens, salvá-las em seu computador e compartilhar os conteúdos em redes sociais. É a adaptação da galeria ao meio no qual ela está inserida. Além disso, a agilidade é incomparável. Antes, era preciso esperar a próxima edição do jornal para ver as melhores imagens do dia. Agora, a galeria, com o resumo do que aconteceu, é feita praticamente em tempo real. O fotógrafo já envia, diretamente de sua máquina, a imagem

para a agência, que a distribui para os *sites* jornalísticos. Toda a operação, do momento do clique do fotógrafo até a fotografia chegar à tela do usuário em uma galeria, leva minutos.

A galeria de fotos, assim como a internet, caminha ao lado dos avanços tecnológicos. Se a internet ainda é nova, a galeria na *web* também é. Estamos no começo de uma nova narrativa e precisamos aprender a nos comunicar por meio dela. Já existem, por exemplo, fotos estéreo, que simulam terceira dimensão. As imagens ficam tremendo diante o observador e cria-se a impressão de que elas estão em 3D.

Figura 3. *Exemplo de foto estéreo.*



Fonte: Portal iG.⁴

4 Disponível em: <<http://colunistas.ig.com.br/obutecodanet/2010/08/05/incriveis-fotografias-3d/>>. Acesso em 14 out.010.

Será que podemos imaginar uma galeria com imagens em holografia, na qual é realmente possível entrar e caminhar pelos cenários? Ou será possível sentir o cheiro dos ambientes ali retratados? São caminhos e possibilidades a serem explorados.

Referências:

CANAVILHAS, João. **The news on webjournalism: a reading on image and architecture of information**. Universidade da Beira Interior, 2006. Disponível em: <www.bocc.uff.br/pag/canavilhas-joao-the-news-on-webjournalism.pdf>. Acesso em: 07 out. 2010.

DE SOUZA, Marcelo Freire P.; CARREIRO, Rodrigo. **Áudio slideshow como formato para reportagens multimídia**: primeiras aproximações. XXXII Intercom, 2009. Disponível em: <<http://www.intercom.org.br/papers/nacionais/2009/resumos/R4-1297-1.pdf>>. Acesso em: 18 out. 2010.

FERREIRA, Jorge Carlos Felz. **A imagem na web**: fotojornalismo e internet, 2003. Disponível em: <<http://www.bocc.ubi.pt/pag/felz-jorge-imagem-web-fotojornalismo-internet.html>>. Acesso em: 10 out. 2010.

GOSCIOLA, Vicente. **Roteiro para as novas mídias**: do cinema às mídias interativas. São Paulo: Senac, 2008.

KOSSOY, Boris. **Fotografia e história**. São Paulo: Ateliê, 2003.

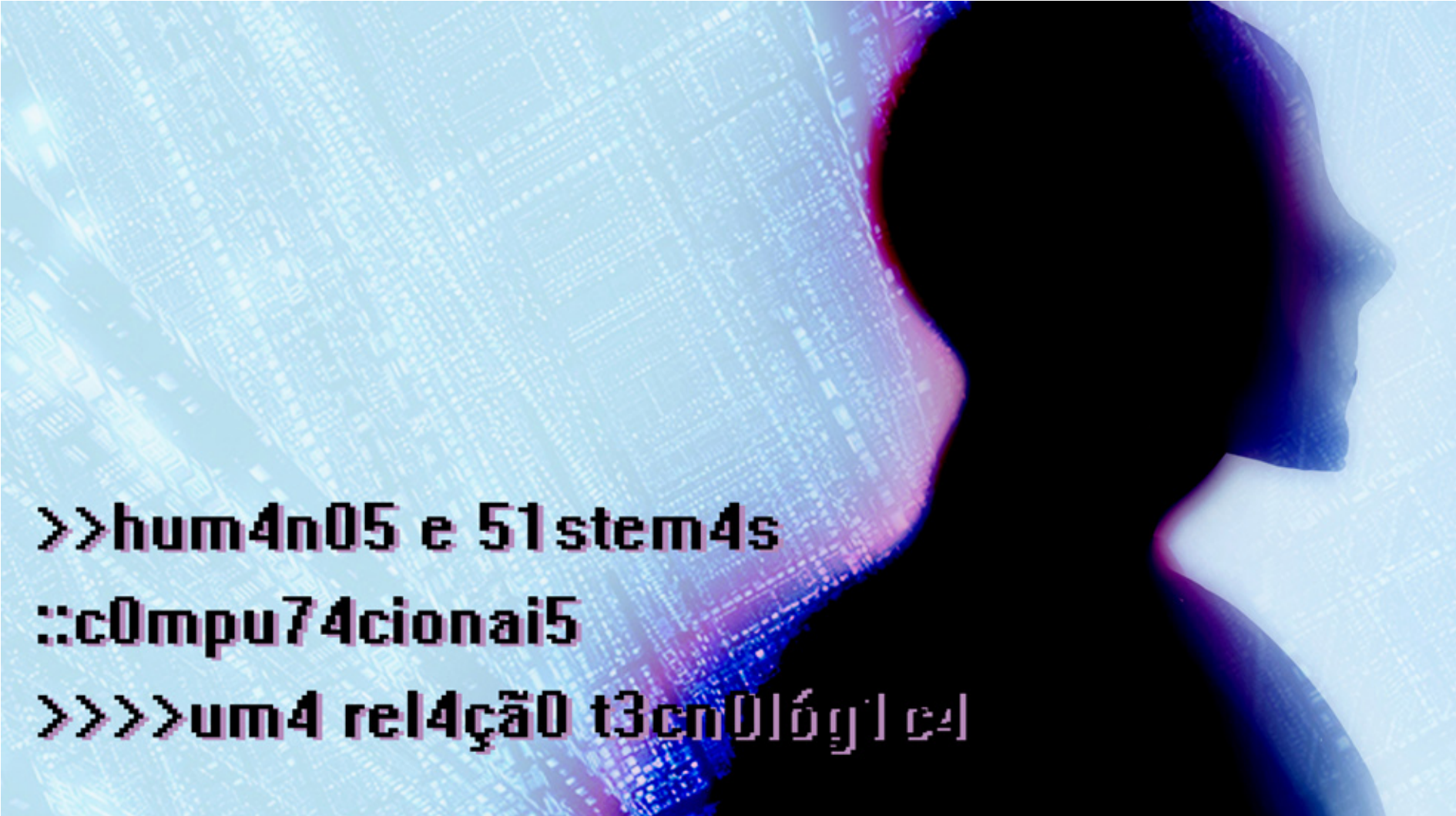
MATTOS, Guilherme. **Galeria de fotos**, 12 jul. 2010. Entrevista.

MUNTEAL, Oswaldo. **A imprensa na história do Brasil**: fotojornalismo no século XX. Rio de Janeiro: PUC-Rio, 2005.

PINHO, José Benedito. **Jornalismo na internet**: planejamento e produção da informação on-line. São Paulo: Summus, 2003.

SONTAG, Susan. **Sobre fotografia**. São Paulo: Companhia das Letras, 2004.

SOUZA, Jorge Pedro. **Fotojornalismo**: uma introdução à história, às técnicas e à linguagem da fotografia impressa. Porto: Porto, 2002.

The image features a dark silhouette of a person's head in profile, facing right. The background is a vibrant blue with a complex, glowing circuit or data pattern. The text is overlaid on the lower-left portion of the image.

>>hum4n05 e 51stem4s

::c0mpu74cionai5

>>>>um4 rel4çã0 t3cn0lóg|c4

4

Mídias digitais “inteligentes” em um novo patamar da comunicação homem-máquina

Walter Teixeira Lima Junior¹ e Renata Reche Simon Peppe²

>>hum4n05 e 51stem4s

::c0mpu74cionai5

1 Pós-doutor em Tecnologia e Comunicação e docente do Programa de Pós-graduação da Cásper Líbero.

2 Bacharel em Comunicação Social com habilitação para Rádio & TV pela Universidade São Judas Tadeu. Pós-graduada em Jornalismo pela Faculdade Cásper Líbero.

Resumo

A busca por novidades a fim de suprir necessidades e de conquistar o domínio perante os outros seres vivos tem feito do ser humano uma espécie em constante transformação e evolução. O momento atual é marcado por um grande desenvolvimento tecnológico, de modo que a sociedade vive hoje a Era Digital, acompanhada pela Era da Informação. Dessa maneira, o avanço tecnológico digital, em conjunto com as novas necessidades desencadeadas pela própria Era atual, deverá levar o ser humano a um novo patamar de comunicação homem-máquina, permitindo que o mesmo seja rodeado por bens/máquinas “inteligentes” capazes de se comunicarem entre elas e com o próprio indivíduo, a fim de levar informação relevante às pessoas.

Palavras-chave: evolução tecnológica; mídias digitais; cognição; comunicação; informação.

Abstract

The search seeking in order to fulfill needs and conquer the area before the other living human being has made a kind of constant change and evolution. The present moment is marked by a great technological development, so that society is currently experiencing the Digital Age, accompanied by the Information Age. Thus, the advanced digital technology, together with the new needs brought about by the current age itself, will lead humanity to a new level of human-machine communication, allowing it to be surrounded by goods / machines “smart” capable of communicate among themselves and with the individual himself, in order to bring relevant information to people.

Keywords: technological evolution; digital media; cognition; communication; information.

Introdução

A necessidade de evoluir como espécie fez com que o ser humano adquirisse várias características importantes para sua sobrevivência, entre elas, o gosto pela novidade. Esse elemento impulsiona o homo sapiens a conhecer novas possibilidades como elaborar pensamentos, construir e utilizar artefatos que proporcionem vantagens competitivas sobre outras espécies e lhe conceda, em alguns casos, o domínio sobre a natureza.

Entretanto, somente a novidade não garante a adoção de um modo de pensar ou de aceitação da introdução de um artefato no seu cotidiano, que mude as estruturas com as quais já está habituado a lidar. A questão do hábito também é importante para que nem tudo que se apresente como novidade seja incorporado, pois a mudança, em relação à novidade, está em um nível mais estrutural do comportamento.

Assim, desde os primórdios da humanidade, os indivíduos se deparam com mudanças que em princípio representam certo incômodo à comodidade estabelecida, porém, se a novidade tem algo de evolutivo, será aceita e incorporada à sociedade.

Em relação aos aparatos tecnológicos como novidade, numa análise filosófica em relação à adaptação humana às novas tecnologias, João Epifânio Regis Lima, em seu artigo intitulado “Considerações sobre Filosofia da Tecnologia”, aponta as visões dos filósofos Jaques Ellul e Heidegger.

Ellul (1964, apud LIMA, 2007), em seu livro “A sociedade tecnológica”, apontou a tecnologia não como elemento isolado, mas sim como seu componente central e como atitude global de estar no mundo. Para Ellul (1964, apud LIMA, 2007), a tecnologia controla o homem que tem a ilusão de ter controle sobre ela, tratando-se de um modo paradoxal de operar – resolver problemas apenas por meio da criação de novos problemas e isso não tem fim.

Na perspectiva de Heidegger, segundo o artigo de Lima (2007), o ser humano tem a técnica como modo de sua manifestação veiculada a uma existência inautêntica, pois suas possibilidades de escolhas são reduzidas àquelas oferecidas pela própria técnica.

As abordagens de Ellul e Heidegger, embora a primeira seja filosófica/sociológica e a segunda de caráter metafísico e existencial, possuem um ponto em comum: A vida

e as escolhas humanas estão “amarradas” à própria criação do ser . Trata-se de um progresso evolutivo constante que soluciona problemas, atende necessidades, mas exige alguns sacrifícios à comodidade da vida humana, interrompendo uma seqüência cotidiana agradável, de uma “antiga novidade” há muito tempo adaptada, e gerando, por sua vez, uma nova aceitação e adaptação a algo novo.

Embora a análise abordada no artigo de Lima (2007) diga respeito apenas à Tecnologia, é possível verificar, através de obras de renomados pesquisadores como Alvin Toffler¹ e João Antônio Zuffo², que a adaptação do ser humano à sua própria criação ocorre sempre que a mesma oferecer algo que os indivíduos precisem.

Prova disso é a própria comunicação. A partir da análise dos primórdios da humanidade é possível perceber que o ser humano conseguiu dar grandes passos a partir do momento

1 Alvin Toffler é um renomado escritor e futurista norte-americano, autor dos Best Sellers “Future Shock” – Choque do Futuro e “The Third Wave” – A Terceira Onda.

2 João Antônio Zuffo é pesquisador, escritor, professor e coordenador do Laboratório de Sistemas Integráveis da USP – Universidade de São Paulo.

que começou a se comunicar e passar informações. A necessidade foi a base para que transformações acontecessem e novidades fossem aceitas.

A evolução humana começou a acelerar-se a partir do momento em que membros de grupos tribais passaram a alertar seus companheiros, através de gestos e grunhidos, sobre perigos e facilidades de obtenção de alimentos. Nessa fase, as comunicações ocorriam simplesmente no momento do evento, e a memória de fatos passados dependia apenas da memória animal de cada indivíduo (ZUFFO, 2003, p.2).

Com o tempo, além das informações importantes para a sobrevivência, os indivíduos necessitavam comunicar-se entre eles pelo simples fato de expressar-se. Assim, desenvolveram a escrita, os números, o alfabeto, a imprensa que, segundo Zuffo (2003), foi um fator decisivo para a propagação da informação e agregação do conhecimento. "Sem essa facilidade, sem dúvida, a revolução científico-tecnológica, ocorrida após a renascença, teria sido retardada de muitos séculos" (ZUFFO, 2003, p. 3-4).

Com a Era Industrial, a comunicação entre pontos distantes tornou-se possível com o desenvolvimento do telégrafo e do rádio. Tempo depois, o surgimento da internet foi

um fator de incrível importância que fez com que a teia de comunicações se tornasse mundial, possibilitando a comunicação quase em tempo real de duas pessoas em pontos completamente opostos do planeta.

Esta análise breve da evolução humana em seus aspectos de comunicação possibilita uma visão interessante sobre a relevância de novidades. Pode-se perceber que as transformações são provocadas e aceitas pelo ser humano toda vez que são relevantes, que atendem a alguma necessidade.

Através da obra do renomado futurista americano, Alvin Toffler (1997), “A Terceira Onda” também é possível perceber as grandes transformações que vêm acontecendo na sociedade e, embora sejam transformações drásticas, todas são possibilitadas graças à relevância, à necessidade humana de usufruir daquilo que a novidade oferece.

Na obra, Toffler (1997) descreve as grandes mudanças como ondas, que possuem em si sucessivas modificações dentro de um mesmo ciclo. Neste sentido, as mudanças não devem ser consideradas isoladas, por isso funcionam como ondas que desencadeiam outras ondulações ou modificações. Trata-se de uma maneira de apresentar ao leitor uma visão

mais abrangente no que diz respeito às modificações na sociedade, a fim de adquirir uma percepção que as transformações são constantes, uma está ligada à outra e a evolução é inevitável.

Toffler (1997) apresenta, com uma linguagem diferente e outra abrangência, o mesmo assunto abordado por Lima (2007) quando fala dos filósofos Ellul e Heidegger - as transformações são sempre constantes, uma está ligada a outra, o ser humano cria, se adapta e logo necessita de uma nova criação para melhorar aquilo que já fora criado.

Muitas mudanças da atualidade não são independentes umas das outras. Nem são fortuitas. Por exemplo, o colapso da família nuclear, a crise global da energia, o advento do tempo flexível e o novo pacote de vantagens adicionais, o aparecimento dos movimentos separatistas de Quebec e da Córsega, tudo isto parecem eventos isolados. A verdade, entretanto, é o inverso. Estes e muitos outros eventos ou tendências aparentemente desconexos estão inter-relacionados. Com efeito, estas coisas são partes de um fenômeno muito maior: a morte do industrialismo e o advento de nova civilização (TOFFLER, 1997, p. 16).

Em 1980, ano em que Toffler publicou “A Terceira Onda”, o mundo vivia o início da Terceira Onda, que era reconhecida entre as diferentes denominações épicas Idade Espacial, Idade da Informação, Era Eletrônica, Aldeia Global, Idade Tecnoeletrônica, Sociedade Superindustrial entre outros nomes que mesmo trabalhando em conjunto, segundo Toffler (1997), não eram capazes de descrever exatamente a mudança extraordinária que representava.

As duas primeiras grandes mudanças descritas por Toffler (1997), ou Primeira e Segunda Onda, foram a Revolução Agrícola, que durou milhares de anos, e o acesso da civilização industrial, que durou cerca de 300 anos. Definitivamente a vida das pessoas, de uma onda para a outra, modificou-se totalmente e a pergunta seria: O que possibilitaria essa modificação? A resposta para essa pergunta seria composta por dois fatores: 1) a evolução e criação humana que permite o surgimento de novidades, e 2) a necessidade humana que uma novidade é capaz de atender. Se houver necessidade há a criatividade, a criação e a adaptação ao novo.

Com uma análise focada em mídias, o escritor americano Roger Fidler (1997) também aborda, através de sua obra “Mediamorphosis”, as transformações que vêm ocorrendo, cada vez com mais rapidez, e facilitando e modificando a vida das pessoas.

Apenas uma geração humana atrás, no início dos anos 70, calculadoras eletrônicas de bolso estavam apenas começando a competir com as máquinas de somar mecânicas, os computadores eram grandes e impessoais. Comunicadores portáteis e a interação de voz pelo computador só existiam no imaginário universo do século XXIII da então original série televisiva “Star Trek” (FIDLER, 1997, p. 3-4).

Em sua obra, Fidler (1997) analisa as mídias e faz menções de que as novas não surgem espontaneamente e independentes, mas emergem gradualmente a partir da metamorfose das velhas. Segundo Fidler (1997), as forças que moldam o novo são, essencialmente, as mesmas que moldaram o passado.

Mais uma vez, a discussão sobre as transformações da sociedade, embora de diferentes aspectos e abordadas por escritores distintos, apresenta uma percepção de uma sociedade

em constante desenvolvimento que acompanha o poder de criação e a necessidade humana.

É importante lembrar que ao citar o termo “necessidade”, este texto refere-se àquilo que o ser humano precisa. Muitas vezes, os indivíduos não sabem exatamente o que precisam, o que poderá facilitar suas vidas. Necessidade é diferente de vontade. Em muitos momentos as pessoas querem aquilo que não precisam, mas ao oferecer a elas algo de que necessitam, certamente aceitam e se adequam-se à novidade.

Exemplo atual disto é a própria internet. Neste ambiente de rede WWW as pessoas encontram o que querem - muitas informações, fofoca e entretenimento, dentre outras coisas. Porém, quando um indivíduo procura determinada informação, que para ele, naquele momento, é importante e relevante, acaba despendendo muito tempo até achar, se encontrar, o que lhe é necessário.

Por conta do dinamismo da atualidade, onde o ser humano busca algo prático, portátil e que lhe ofereça aquilo de que precisa, em conjunto com o grande desenvolvimento tecnológico digital da atualidade, é possível analisar a possibilidade do surgimento de um

novo veículo digital de informação que deverá, acima de tudo, levar informação relevante e facilitar a vida das pessoas.

Era Digital e Infoera

Como acontece com toda introdução tecnológica, ela desencadeia novos processos de adaptação humana e também serve como suporte para que outras tecnologias sejam desenvolvidas a partir dela. Uma trajetória tecnológica importante, que quebrou e está quebrando paradigmas impostos, por exemplo, pelas tecnologias advindas da Revolução Industrial, é o processamento de informações por máquinas computacionais e a sua posterior conexão através de redes telemáticas.

A invenção do transistor³, em 1947, em substituição à válvula, foi um grande marco para que a Era Digital se consolidasse como uma época de profundas transformações, tendo a máquina computacional como seu principal artefato tecnológico. Poucos anos depois, cientistas começaram a pensar na possibilidade de interligar computadores, com

3 Em 16 de dezembro de 1947 foi inventado, nos laboratórios Bell, em Nova Jersey, nos Estados Unidos, o primeiro transistor.

a função de trocar dados entre as suas unidades de armazenamento. Assim, a idéia de usar computadores para a colaboração reapareceu no início dos anos 1960 nos EUA, em resposta ao lançamento da nave Sputnik pela União Soviética.

Para aumentar a possibilidade de cooperação entre pessoas que não estavam ao mesmo tempo nos mesmos lugares, o governo norte-americano criou, em 1958, a Agência de Projetos para Pesquisas Avançadas (Arpa), que financiou o desenvolvimento de uma rede de comunicação chamada Apanet e, posteriormente, tendo como inspiração o ensaio visionário de Vannevar Bush, implementou o conceito de hipertexto para criar o oNLine System (NLS) (SPYER, 2007, p.23).

Assim, começaram a se delinear duas tendências para a utilização de computadores na comunicação: “Na primeira, a tecnologia serve para a cooperação, na outra, objetiva a colaboração” (LIMA JR, 2008, p. 112). Essas tendências estão culminando na criação de uma nova forma de mídia, a mídia social:

Mídia Social é um formato de Comunicação Mediada por Computador (CMC) que permite a criação, compartilhamento, comentário, avaliação, classificação, recomendação e disseminação de conteúdos digitais de relevância social de forma descentralizada, colaborativa e autônoma tecnologicamente. Tem como principal característica a participação ativa (síncrona e/ou assíncrona) da comunidade de usuários na integração de informações (LIMA JR, 2009, p. 176).

Portanto, esses dois grandes saltos, a invenção do transistor e a conexão de máquinas computacionais através de redes, impetra a Evolução Digital. Quando se fala neste tipo de evolução, é importante um entendimento do que seria exatamente o “digital” para que, dessa forma, seja possível avaliar os méritos e conseqüências desta Era.

Segundo Nicholas Negroponte (1995)⁴, autor do livro “A Vida Digital”, o que diferencia o analógico do digital é aquilo que os constituem. Qualquer artefato analógico é constituído por átomos que, unidos, condensam uma forma, peso e espaço, como livros, revistas, um

⁴ Nicholas Negroponte é professor e um dos fundadores do Media Lab – Laboratório Multimídia do Massachusetts Institute of Technology - MIT.

televisor entre outros. Já um elemento digital é formado por bits⁵, os quais não possuem cor, tamanho ou peso e são capazes de viajar na velocidade da luz. Como Negroponte (1995, p. 19) menciona em sua obra “Ele é o menor elemento anatômico no DNA da informação”.

Sem dúvida a era digital desencadeou-se por conta dos méritos da digitalização. Dentre esses méritos, alguns dos mais óbvios são a compressão de dados e a correção de erros, o que é importante na transmissão da informação. “Isso permite ao rádio e à televisão, por exemplo, economizar dinheiro, e aos telespectadores ver e ouvir imagens e sons com qualidade de estúdio” (NEGROPONTE, 1995, p. 21).

Segundo o jornalista e escritor Ethevaldo Siqueira⁶, autor do livro “2015 - Como viveremos”, em entrevista concedida à revista Veja, em janeiro de 2005⁷, o maior salto

5 A palavra bit é a abreviação de BInary DigiT, o que significa “Dígito Binário”.

6 Ethevaldo Siqueira é um jornalista especializado em Tecnologia da Informação e Comunicações e é colunista do jornal brasileiro “O Estado de São Paulo” desde 1967 e é colaborador da revista Veja e da Rádio CBN.

7 Seção Auto-Retrato com Ethevaldo Siqueira, Revista Veja. Disponível em: <http://veja.abril.com.br/260105/auto_retrato.html>. Acesso em 25 out. 2008.

tecnológico que já existiu foi, sem dúvida, o início da Era Digital em substituição à analógica, na segunda metade do século XX.

Essa mudança permitiu que, sem exagero, o mundo pudesse caber no computador. Com a digitalização, imagens, músicas, gráficos e até bate-papos telefônicos se tornaram compatíveis com a linguagem dos computadores. Nicholas Negroponte, do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), disse que foi aí que passamos do mundo dos átomos para o mundo dos bits (SIQUEIRA, 2005b, p. 87).

A partir do momento que o ser humano passou dos átomos para os bits, houve a possibilidade da revolução da informação. Em uma situação onde uma enorme quantidade de informação passou a caber em um espaço muito pequeno, se deu a Infoera⁸ que, por conta da evolução tecnológica em vários aspectos, como microeletrônica, processamento de dados entre outros, se sustenta através do surgimento constante de inúmeros artefatos tecnológicos.

8 A Infoera é a denominação que o professor, escritor e renomado pesquisador brasileiro João Antônio Zuffo utiliza para descrever a Era da Informação.

O renomado pesquisador João Antônio Zuffo descreve essa realidade de muitas opções informativas em seu livro “A Infoera, O Imenso Desafio do Futuro”, que analisa a atual sociedade da informação, sustentada pela Era Digital e evolução tecnológica.

Ao explicar a Infoera em entrevista concedida à revista Ensino Superior, Zuffo afirma:

A infoera é a era da Informação que está mudando os valores da sociedade e o relacionamento humano. Eu diria que é a mudança mais profunda ocorrida na história da humanidade. Pois traz com ela uma série de fatores. Vivemos numa transição muito forte no sentido de que as coisas tangíveis estão sendo substituídas por materiais intangíveis, que não se consegue quantificar (ZUFFO, 2004) ⁹.

A Infoera levou a humanidade a um verdadeiro bombardeio de informações diário gerando aquilo que, hoje, muitos cientistas chamam de Caos Informativo. “Recebemos

9 ZUFFO, João Antônio. O ensino na nova era. Em entrevista concedida à Revista Ensino Superior, 2004. Disponível em: < http://www.saladeaulainterativa.pro.br/entrevista_0004.htm> . Acesso em 16 mai. 2008.

uma quantidade de informação cada vez mais intensa, muito maior do que a capacidade do nosso cérebro de absorver tudo isso” (ZUFFO, 2004).

Esta Era “hiper-informativa” que compõe o momento atual trata-se de uma realidade que já era prevista por importantes estudiosos como Alvin Toffler (1997), que a denominara Terceira Onda. Porém, é importante pensar que o tal “Caos Informativo”, em conjunto com a constante evolução tecnológica em Era Digital, poderá transformar-se em uma solução informativa. Pode ser que o caos não seja gerado apenas pela quantidade de informação, mas talvez pela falta de informação relevante à necessidade humana, de maneira prática, portátil e adaptável àquilo que os indivíduos sempre buscaram: uma emulação da realidade.

Na busca de emular a realidade

Asa para tentar emular a realidade em suportes artificiais, através de aparatos tecnológicos, tem impulsionado cientistas há quase 200 anos. A invenção da fotografia, a gravação do áudio e depois a solução para a sua reprodução, o cinema, rádio e a televisão são alguns

exemplos de dispositivos analógicos/eletrônicos que obtiveram sucesso no objetivo de disseminar conteúdo informativo e de entretenimento.

Entretanto, as limitações desses dispositivos para emular a representação da realidade na sua totalidade é notória, mas não menos importante. Eles foram fundamentais para aculturação dos seres humanos na absorção de informações por intermédio de suportes artificiais. Os efeitos, impactos, impetrados por eles na sociedade foram e ainda são enormes.

A tecnologia embutida no televisor (televisão), o artefato com grande impacto cognitivo, é uma tecnologia convergente, apesar desse termo ser exclusivamente empregado nas tecnologias digitais. A televisão é um meio convergente da representação da realidade. A tese *Clash of the Titans: Impact of Convergence and Divergence on Digital Media*, defendida no Massachusetts Institute of Technology (MIT), por Willian Chee-Leong (2003), revela que a convergência de dados existe em dois níveis: Convergências de mídias e de domínio.

Há convergência de mídias, quando a luz, o som, e o movimento formam-se em mídia (vídeo, áudio, imagem, texto). Todos esses elementos estão presentes na mídia televisão. É essa convergência que fornece a “força” que a televisão tem na sociedade atual.

Chee-Leong (2003), menciona também a convergência de domínio, que é a mais citada, geralmente, somente com o termo convergência, pois é a conversão entre domínio analógico (frequência e físico) e domínio digital (bits), que possibilitou a criação de um novo patamar de produção e distribuição de conteúdo informativo, visto que estrutura os novos modelos de construção da representação da realidade.

Essa representação da realidade agora passa pelo processamento dos impulsos analógicos convertidos em bits por máquinas computacionais. A busca por emular a realidade através de uma máquina computacional, provavelmente, aparece com o matemático John Von Neumann, quando ele inventa uma arquitetura computacional, hoje, conhecida como arquitetura Von Neumann, criada na década de 50, do século passado. No livro “Computador e Cérebro”, de 1956¹⁰, o cientista, que participou da equipe que idealizou o ENIAC, relata

10 Edição em língua portuguesa de 2005, indicada em referências deste artigo.

a sua busca por comparar o funcionamento de sistemas que usam a lógica binária às estruturas que compõem os disparos neurais.

Outras tecnologias de comunicação/informação também buscam ou buscaram no ser humano metáforas de funcionamento. Essa metáfora proporciona a identidade necessária entre o humano e o aparato tecnológico, seja no seu uso ou no seu propósito. A necessidade de construir artefatos que permitam ao ser humano se comunicar com mais agilidade, velocidade, precisão e ter à disposição sistemas que permitam armazenar e distribuir informação, tem alavancado novas formas de representação da realidade.

Nesse sentido, a tecnologia não pára de evoluir, possibilitando que as convergências de domínio e de mídias se tornem cada vez mais poderosas, e sejam utilizadas na melhora dos dispositivos que emulem uma nova representação da realidade.

Entre essas tecnologias pode-se citar o Grid Computing ou Computação em grade. Trata-se de um modelo de computação distribuída capaz de alcançar uma alta taxa de processamento dividindo as tarefas entre diversas máquinas, podendo ser em rede local ou rede de longa distância, que formam uma máquina virtual. Esses processos serão executados

no momento em que as máquinas não estão sendo utilizadas pelo usuário, assim evitando o desperdício de processamento da máquina utilizada. Essa arquitetura de processamento substitui, muitas vezes, os supercomputadores, muito caros.

No texto *How the Large Hadron Collider Might Change the Web* na *Scientific American*, Mark Anderson (2008) afirma que o Grid, utilizado no LHC , pode mudar a web. A web é, juntamente com os consoles de games, uma das plataformas que apresenta o maior potencial para emular a representação da realidade. A afirmação é baseada pela arquitetura utilizada pelo Grid do LHC, com a utilização de middleware livre chamado Globus. Middleware ou mediador é um programa de computador que faz a mediação entre outros softwares. É utilizado para mover informações entre programas ocultando do programador diferenças de protocolos de comunicação, plataformas e dependências do sistema operacional.

O Grid do LHC permite acesso a uma massa de dados (Petabytes) em vários formatos. Portanto, essa tecnologia impulsionará os dispositivos digitais conectados, dotando-os de uma capacidade enorme para processar dados adquiridos do mundo real (imagens, áudio),

convertendo-os em ativos digitais e empacotando-os de forma a serem transmitidos pelas redes de alta velocidade.

Entretanto, não é só imagens em movimento (2D e 3D) e áudio que podem ser processados com mais rapidez e qualidade, mas a interatividade ganhará mais robustez com os processamento de informações advindas dos impulsos obtidos através dos movimentos e do sentido tato (haptic). Atualmente, vemos uma ponta dessa tendência no console Wii, da Nitendo.

Outra face tecnológica revelada pelo mundo dos games sobre a interatividade como elemento fundamental de relação entre o homem e a interface de uma máquina computacional é o jogo Multiplayer. O escopo desse tipo de game permite que milhares de usuários participem de ações em um ambiente virtual em “tempo real”. As empresas que fornecem esses serviços de games multiplayer utilizam verdadeiros “mastigadores de bytes” (Sun Microsystem/Tiranossauro Rex), com uma potência só imaginada por quem conhece a Lei de Moore.

A Lei de Moore se refere a uma afirmação feita em Abril de 1965 por Gordon Moore, fundador da Intel, na qual ele assume que a cada 2 anos a capacidade de processamento dos computadores dobraria, enquanto os custos permaneceriam constantes.

Portanto, veremos, a partir das sinalizações anteriormente mostradas, a expansão dos modos de absorção e interação com a representação da realidade, colocando relacionamento homem/máquina em outro patamar, no patamar da imersão.

Imersão acontece quando o usuário do artefato tecnológico é atingido por impulsos sensoriais de vários tipos, intensidades e duração, em um ambiente propício e controlado, composto de interfaces digitais e sistemas de interação, causando a sensação de realidade. O usuário imerso é capaz de manipular objetos representados em um espaço virtual como se fossem reais.

Aumento dos displays digitais, novas formas de interação com as máquinas computacionais, o comando de voz, o aprimoramento do uso do tato e do movimento corporal (como input de informação), levarão ao fortalecimento dos campos que envolvem

a Realidade Aumentada (figuras rupestres, displays digitais), Virtualidade e Realidade Embarcada, Realidade Virtual e Realidade Simulada.

Em outra vertente, a expansão exponencial dos dispositivos de comunicação móveis, o acesso mais fácil a sistemas de posicionamento por satélite, como o GPS, e o barateamento na utilização desses dois artefatos, farão com que se tenha acesso em qualquer lugar aos “mastigadores de bytes”, com entrega em banda larga de conteúdos em 3D com alto grau de interatividade (input), ainda com a possibilidade de personalizar o tipo de conteúdo acessado em função da localidade que o usuário se encontra (tags).

Outro patamar na Relação Homem-Máquina e Máquina-Máquina

A busca pela emulação da realidade e a intenção de tornar a vida das pessoas cada vez mais práticas, em conjunto com a evolução tecnológica digital, são fatores que permitiram a pesquisadores, como Michael Dertouzos¹¹, Nicholas Negroponte, Alvin Toffler e João Antônio

¹¹ Michael Dertouzos, falecido em Agosto de 2001, foi um importante professor do Instituto de Tecnologia de Massachusetts – Massachusetts Institute of Technology – MIT e diretor do Laboratório de Ciência da Computação do mesmo Instituto.

Zuffo, realizarem afirmações sobre um Novo Mundo onde a comunicação homem-máquina deverá evoluir de unidirecional para bidirecional.

Se atualmente os seres humanos se comunicam com as máquinas através de botões, teclados, mouses, controles remotos entre outras interfaces, no futuro, segundo estes estudiosos, essas interfaces não existirão mais, e teremos o que Michael Dertouzos chama de “interface homem-máquina definitiva”, a comunicação com as máquinas em termos humanos.

Graças à evolução da convergência de domínio e à unificação de microprocessadores deverá ser possível a presença das máquinas que possam efetuar algumas operações similares ao processamento humano de informações de forma cognitiva, ou seja, máquinas com características inteligentes que deverão trabalhar a fim de facilitar a vida do ser humano.

Essa inteligência artificial à qual este texto se refere trata-se daquilo que pode ser resumido em bens que são produtores e receptores de informação e que conseguem comunicar-se com as pessoas e com outros bens.

Embora, atualmente, o ser humano esteja cercado de máquinas, pode-se dizer que trata-se de uma tecnologia ainda em fase de construção, pois os microprocessadores, que seriam o “cérebro” das máquinas, não são totalmente interligados, dessa maneira ainda não temos a comunicação entre as máquinas realizada de forma plena, com a utilização por completo da sua capacidade tecnológica.

Nicholas Negroponte explica essa ausência de unificação na atualidade através do capítulo “Fábulas e Fraquezas Digitais” de sua obra “A Vida Digital”.

É provável que você tenha hoje em casa mais de uma centena de microprocessadores. Mas eles não estão unificados. O mais integrado dos sistemas domésticos é provavelmente o sistema de alarme, e, em alguns casos, o controle remoto das luzes e de pequenos aparelhos. As cafeteiras podem ser programadas para torrar e fazer café fresco antes de você se levantar. Contudo, se você colocar seu despertador para tocar 45 minutos mais tarde do que o habitual, vai tomar um café horrível ao se levantar. A falta de comunicação eletrônica entre os aparelhos resulta, entre outras coisas, em interfaces bastante primitivas e peculiares em cada um deles (NEGROPONTE, 1995, p. 203).

Embora as máquinas com tais características inteligentes ainda não façam parte da vida comum, os estudos dos pesquisadores mencionados apontam que estamos no caminho para tal transformação. Em entrevista concedida à revista Exame, Alvin Toffler (2003), falou sobre uma evolução tecnológica tal qual haverá a criação de robôs que poderão realizar procedimentos semelhantes ao do pensamento humano e a nanotecnologia permitirá ambientes onde tudo ao redor será inteligente e as tecnologias serão ligadas entre si e com os seres humanos.

Embora a concepção de um futuro dentro da “realidade cognitiva” mencionada pareça, para muitos, algo distante e improvável, visões de moradia e computadores pessoais inteligentes foram apresentadas por alguns pesquisadores e escritores, dentre eles o pesquisador do MIT, Michael Dertouzos (1997), não como ficção científica, mas sim como probabilidades seriamente estudadas.

Há quase dez anos Dertouzos elaborou um exemplo baseado na questão da casa “pensante”. Para ele ao entrar na cozinha e pedir uma sugestão em voz alta, o computador,

baseado na cozinha, repassaria os cardápios dos últimos dez dias, analisando os estoques de alimento.

Levando tudo isso em conta, compatibiliza as opções com suas preferências pessoais, que refinou processando seus comentários nos últimos dois anos. Ele faz duas sugestões: "Bruschetta com tomate ou espaguete alho e óleo. Você escolhe a primeira opção, pois o tempo previsto de preparo é de apenas treze minutos, e está com muita fome. Os materiais começam a ser recolhidos e preparados, enquanto você descansa no sofá (DERTOUZOS, 1997, p. 98).

Entretando, o exemplo da casa "inteligente", também é alvo do cientista brasileiro João Zuffo, em seu recente livro "Flagrantes da Vida no Futuro", ele menciona a questão, só com um ingrediente a mais, a casa fica "inquieta".

Como solicitada, a Casa começou a agitar-se às sete horas em ponto. Durante toda a noite, sua inteligência artificial, alimentada com o perfil psicológico de seus donos, esteve conectada à rede mundial de computadores, absorvendo múltiplos petabites de conhecimentos e obras artísticas de interesse dos inquilinos para armazená-los

em seu banco de dados. Apesar de ter fornecido aos seus donos uma noite de sonhos agradáveis e sono repousante por meio de sistemas criptográficos sem fio e de chips implantados em seus cérebros, e de também ter providenciado a aquisição de todos os bens e produtos alimentares necessários ao conforto de seus moradores, a Casa não se sentia plenamente satisfeita estava inquieta (ZUFFO, 2007, p. 23-24).

Segundo Dertouzos (1997), em sua obra “O que Será”, a comunicação homem-máquina não deverá acontecer somente dentro de estabelecimentos ou dentro de casa. Ela poderá acompanhar as pessoas aonde quer que elas forem. E é dentro deste contexto cognitivo que é possível trazer a tona um novo veículo digital de informação que, independente de seu formato físico, deverá ser uma máquina inteligente, a fim de facilitar a vida do ser humano, oferecendo ao mesmo aquilo que ele necessita – a informação relevante.

Considerações finais

O ser humano é composto por um aparato sensorial que tem como função captar informações do meio externo e transportá-las através do sistema nervoso até o cérebro, responsável pelas

tomadas de decisão. A informação, portanto, é fundamental para a sobrevivência humana. Os suportes tecnológicos que abrigam informações estão se tornando fundamentais na sociedade atual, mas isso também gera mudanças no comportamento da sociedade.

No momento que se iniciou a Era Digital, como Alvin Toffler (2003) previa, era apenas o início de mudanças drásticas. A digitalização trouxe consigo a Era da Informação fazendo com o que o cérebro humano se adaptasse, aos poucos, à realidade informacional de inúmeros veículos fornecedores de conteúdo. O cérebro humano doutrinou-se à recepção constante de informações, que possibilita a formulação da hipótese que o ser humano cada vez mais será dependente de informações provenientes desses aparatos tecnológicos.

Mas há uma indagação que não pode ser descartada: O momento atual oferece o ambiente propício para que os indivíduos supram a “tal” necessidade de informação? Qual informação é realmente necessária?

Para que se possa entender a necessidade humana em aspectos de informação, a princípio, seria interessante entender o que é informação. O pesquisador Michael Dertouzos, em seu livro “O que Será”, comenta que a hora do dia é informação, assim como a previsão

do tempo para o dia seguinte, a rota de um navio, o peso de um bebê, conteúdo de livros, programas de rádio etc. Como o pesquisador relata “Não é fácil definir informação, de modo que os exemplos tornam-se necessários” (DERTOUZOS, 1997, p.81).

A informação é um conjunto de elementos ou valores discretos denominados “dados”. Os dados não possuem valor quando vistos separadamente, entretanto, a união dos mesmos relacionados a alguma entidade ou evento, resulta no que é conhecido como informação. Pode-se dizer que os dados seriam a informação não processada.

Pelo que se pode perceber, a informação está presente em muitos lugares a qualquer momento. O ser humano está exposto a um emaranhado de informações da internet, televisão, celulares, jornais impressos, revistas, rádio, outdoors, placas de trânsito, “dizeres” em camisetas e outras vestimentas, nas ruas, nos ônibus, no carro, no metrô, em casa, entre outros. Porém, quais dessas informações são relevantes, quais realmente vão atender a alguma necessidade do indivíduo que a elas tem acesso?

Neste momento destaca-se a importância da evolução na tentativa de emular a realidade e de criar um novo patamar de comunicação homem-máquina e máquina-máquina.

Como o momento atual é marcado pela necessidade de informação/ conhecimento e grande avanço tecnológico, é interessante considerar a probabilidade de que a sociedade, em breve, poderá ter em seu meio comum um veículo digital de informação que deverá funcionar como uma máquina cognitiva, um meio inteligente que poderá comunicar-se com o ser humano e com outras máquinas, a fim de levar ao seu usuário informações pertinentes e facilitar sua vida em diversos aspectos.

Referências:

ANDERSON, Mark. **How the Large Hadron Collider Might Change the Web**. Scientific American, 4 set. 2008. Disponível em: <<http://www.scientificamerican.com/article.cfm?id=how-lhc-may-change-internet>> Acesso em 09 mar. 2011.

DERTOUZOS, Michael L. **O que será**: como o novo mundo da informação transformará nossas vidas. São Paulo: Companhia das Letras, 1997.

FIDLER, Roger. **Mediamorphosis**: understanding new media. Pine Forge Press, 1997.

LIMA, João Epifânio Regis. **Considerações sobre Filosofia da Tecnologia**. Palestra proferida na I Conferência Comtec, Universidade Metodista de São Paulo, nov, 2007.

LIMA JR, Walter Teixeira. **Fatores estruturantes das comunidades virtuais pioneiras nas redes**. Líbero, São Paulo, ano XI, n. 22, p. 109-116, dez. 2008. Disponível em: <<http://www.revistas.univerciencia.org/index.php/libero/article/viewArticle/6089>>. Acesso em 14 abr. 2010.

_____. **Mídias sociais conectadas e jornalismo participativo**. In: MARQUES, Ângela; COSTA, Caio Túlio; COELHO, Cláudio Novaes Pinto, et alli. Esfera Pública, Redes e Jornalismo. E-papers: Rio de Janeiro, 2009.

NEGROPONTE, Nicholas. **A vida digital**. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.

SIQUEIRA, Ethevaldo. **2015**: como viveremos. São Paulo: Saraiva, 2005a.

_____. **Auto-retrato**. Em entrevista concedida à Revista Veja, ed. 1889, 26 jan. 2005b. Disponível em: <[http://veja.abril.com.br/260105/auto_retrato .html](http://veja.abril.com.br/260105/auto_retrato.html)>. Acesso em 25 out. 2008.

SPYER, Juliano. **Conectado**. Rio de Janeiro: Zahar, 2007

TOFFLER, Alvin. **A terceira onda**. 22. ed. Rio de Janeiro: Record, 1997.

_____. **A Quarta onda**. Em entrevista concedida à Revista Exame, ed. 15 mai. 2003, p. 66-69. Disponível em: <[http://www.skywalker.com.br/artigos/gestao/alvin .htm](http://www.skywalker.com.br/artigos/gestao/alvin.htm)> . Acesso em 20 out. 2008.

VON NEUMANN, John. **O computador e o cérebro**. Portugal: Relógio D'Água, 2005.

5

A relação homem-máquina e a cooperação nas redes

Rafael Vergili

>>hum4n05 e 51stem4s

::c0

Mestrando em Comunicação na Contemporaneidade pela Faculdade Cásper Líbero e participante do Grupo de Pesquisa Tecnologia, Comunicação e Cultura de Rede (Teccred). Possui experiência na área de Assessoria de Imprensa e atualmente dedica-se ao estudo da atuação do profissional de Relações Públicas (habilitação em que possui bacharelado) nas redes sociais conectadas.

E-mail: rvergili@gmail.com

>>>>um4 tcl4çã0 t3cn0lóg1 c4

Resumo

O artigo pretende apresentar alguns aspectos ligados à relação homem-máquina e cooperação nas redes. Para isso, além da introdução e considerações finais, o texto divide-se em quatro partes, que abordam: os expoentes da revolução tecnológica, a capacitação do profissional de comunicação, o termo “redes sociais” e a conceituação de poder e influência. Estes temas, por sua vez, geram o início da reflexão a respeito de possíveis consequências causadas pela convergência e exclusão digital.

Palavras-chave: relação homem-máquina; cooperação; redes sociais; comunicação; exclusão digital.

Abstract

The article intends to present some aspects of human-machine interface and cooperation in networks. For this, besides the introduction and closing remarks, the text is divided into four parts, addressing: the exponents of the technological revolution, the training of communication's professional, the term “social networking” and the concept of power and influence. These issues, in its turn, generate the beginning of reflection about the consequences caused by the convergence and digital divide.

Keywords: human-machine interface, cooperation, social networks, communication, digital divide.

Introdução

As novas tecnologias e, em especial, as redes computacionais possibilitaram o desenvolvimento da comunicação e contribuíram para a mudança de comportamento dos cidadãos (PARK & THELWALL, 2008).

A cooperação humana no ambiente virtual tem sido objeto constante de estudo por parte de pesquisadores de comunicação. Trabalhos geralmente ocorrem em torno da netweaving (articulação das redes sociais) e relevância da informação para verificar o que motiva a participação e causa confiança entre usuários.

O presente artigo busca prioritariamente avaliar a relação homem-máquina por meio do debate entre os autores Augusto de Franco, Jakob Nielsen, Raquel Recuero, Walter Teixeira Lima Junior, entre outros.

Esses referenciais serão responsáveis pela conexão entre: pensamento computacional; influência dos softwares; mudanças causadas nos processos comunicacionais; e definição de poder das redes sociais para iniciar a reflexão acerca da evolução da cooperação humana.

John Von Neumann e Alan Turing: expoentes da revolução tecnológica

O matemático e professor universitário húngaro John Von Neumann pode ser considerado um visionário. Isso se deve ao fato de, na década de 1950, as pessoas considerarem inovadora a atividade de máquinas que funcionavam com a perfuração de cartões contendo informações em sequência.

Neumann, por sua vez, com um pensamento extremamente avançado, já refletia acerca da rapidez eletrônica por meio do armazenamento de informações na memória da máquina computacional. Dessa maneira, configurou-se que sempre que os mesmos dados fossem inseridos no sistema, por existir uma sequência digital, as mesmas respostas seriam obtidas (NEUMANN, 2005).

Diante desse contexto, é possível afirmar que o modelo proposto por Neumann é o mesmo que norteia até hoje o projeto lógico da maioria das máquinas computacionais (exceto as analógicas). E, por esse motivo, sua análise não pode ser considerada obsoleta mesmo depois de mais de meio século.

Resumidamente, é possível dizer que o projeto contempla a lógica de um programa sequencial, instalado na memória modificável da máquina, que, por sua vez, fornece a ordem básica realizada pelo processador central.

O arcabouço teórico de Neumann é exposto no livro *O computador e o cérebro*, escrito em 1956, em que é analisada, sob o prisma das tecnologias e ciências cognitivas, a relação entre computador (portas lógicas) e cérebro humano (neurônios). Trata-se do início da discussão acerca da relação homem-máquina, que tem seu legado debatido até hoje sob diferentes pontos de vista.

A conclusão dos estudos de Neumann sobre as atividades computacionais do cérebro tem como foco a lógica profunda (lógica da mente humana), em que neurônio e computador utilizariam um código binário para emitir impulsos. Na ausência de impulso, o dígito binário seria 0 (zero) e, na presença, o dígito binário seria 1 (um) (NEUMANN, 2005).

Tomando esse referencial como a tratativa de argumentos, pode-se dizer que um sistema lógico caracteriza-se por uma reunião de princípios evidentes que buscam definir o raciocínio válido.

Diante disso, existe a definição da lógica de programação, que é imprescindível para indivíduos desenvolverem sistemas e programas. Trata-se da técnica de associar pensamentos para atingir determinado objetivo, por meio de uma sequência que permita o desenvolvimento.

Essa conjuntura está diretamente relacionada a quaisquer processos computacionais, que, por sua vez, sempre são norteadas por um algoritmo rigorosamente definido para se comportar bem em todas as condições (CHAGAS, 2002).

O algoritmo, que foi formalizado por Alan Turing, é considerado uma sequência não ambígua de instruções¹ que, se obedecidas, resultam em ações executadas até que determinada condição se verifique. Deve-se, porém, fazer uma ressalva. Uma ordem isolada não possibilita a realização do processo completo devido à ausência de instruções em ordem sequencial lógica (HERKEN, 1988).

¹ Instruções são um conjunto de regras determinadas para a efetivação de algo que revela a uma máquina computacional uma ação a cumprir (HERKEN, 1988).

Este contexto é o que possibilita a Alan Turing ser considerado um dos principais responsáveis pela constituição da ciência da computação e, por consequência, dos softwares (SETZER, 2003).

Para se verificar a importância do fato para a sociedade, é possível mencionar o código Morse como software (suporte lógico) do telégrafo. Além de apresentar que a evolução deste sistema permitiu o desenvolvimento do telefone e, posteriormente, da internet – sendo constituída, então, a world wide web que conhecemos hoje pelas ideias de Tim Berners-Lee (2000), outro visionário.

Pensamento computacional e capacitação do profissional de comunicação

O pensamento computacional – diferentemente do que muitos pensam – não se restringe aos conhecimentos relacionados aos programadores. Possui um caráter universal e baseia-se na identificação do poder e dos limites dos processos computacionais (WING, 2006).

Tendo como pano de fundo a ciência da computação², este tipo de pensamento envolve a antecipação, prevenção, recuperação e aceleração de cenários que auxiliam na compreensão do comportamento humano.

Pode-se dizer, portanto, que não tem o intuito de fazer com que os humanos pensem como máquinas computacionais³, mas que consigam resolver problemas, utilizando-se da criatividade característica da espécie – e ausente nas máquinas – aplicada à tecnologia (WING, 2006).

2 A ciência da computação possui um conceito mais abrangente do que o de programação de computadores (WING, 2006).

3 Máquinas computacionais não possuem criatividade, só seguem um protocolo pré-programado (Idem, 2006).

As dificuldades encontradas no passado para a solução dos problemas foram amenizadas pelo uso de constantes evoluções tecnológicas, que possibilitaram a formação de um novo cenário e, por consequência, em um processo de transformação da comunicação.

Portanto, o profissional da área precisa ser alfabetizado digitalmente e ter amplo domínio das novas tecnologias e redes sociais, ou seja, conhecimento a respeito do pensamento computacional (PEARSON, 2009).

O novo jornalismo, que se baseia na produção do conhecimento na era da informação e depende cada vez mais da máquina computacional, faz com que comunicólogos deixem de ser apenas consumidores e passem a ser também criadores de tecnologia de computação. Isso porque somente a capacitação na área permitirá a inserção dos comunicólogos no contexto de constante mudança das tecnologias, fornecendo subsídios para a manutenção de melhores práticas e tentativa de democratização da informação.

Essa conjuntura exige que o profissional de comunicação utilize diferentes níveis de abstração. Esses estágios permitirão, por sua vez, a compreensão e auxílio na resolução de necessidades humanas, por meio do desenvolvimento de interfaces amigáveis, que

possibilitem a instrumentalização e, conseqüentemente, a interação entre usuários (PEARSON, 2009).

Debate acerca do termo “redes sociais”

É cada vez mais frequente o interesse de pesquisadores e de empresas pelos sites de rede social (SNSs). De acordo com a definição de Danah M. Boyd e Nicole B. Ellison (2007), sites de rede social são serviços baseados na Web que proporcionam aos indivíduos: construção de um perfil público ou semipúblico dentro de um sistema limitado; articulação de lista de usuários em que possa ser compartilhada uma conexão; e visualização das conexões do usuário com outras pessoas dentro do sistema.

Em vez do termo “redes sociais”, que atualmente costuma ser de entendimento público, o texto de Danah M. Boyd e Nicole B. Ellison opta por utilizar “sites de rede social” por acreditar que esta expressão retrata de forma mais adequada o alcance que o diferencia de outras formas de comunicação mediada por computadores, não apenas permitindo o

contato com indivíduos muitas vezes desconhecidos, como a visibilidade de redes sociais dos usuários (BOYD & ELLISON, 2007).

A discussão acerca do melhor termo a ser usado ainda ocorre atualmente. Augusto de Franco define as redes sociais como “[...] pessoas interagindo segundo um padrão de organização de rede distribuída. [...] Não são sites de relacionamento. Como o nome diz, são sociais mesmo, não digitais ou virtuais” (FRANCO, 2009b).

De acordo com o livro Para entender a internet: noções, práticas e desafios da comunicação em rede, de Juliano Spyer:

Rede social é gente, é interação, é troca social. É um grupo de pessoas, compreendido através de uma metáfora de estrutura, a estrutura de rede. Os nós da rede representam cada indivíduo e suas conexões, os laços sociais que compõem os grupos. Esses laços são ampliados, complexificados e modificados a cada nova pessoa que conhecemos e interagimos (SPYER, 2009, p. 25).

Walter Teixeira Lima Junior (2009), por sua vez, apresenta comparações entre comunidades virtuais e redes sociais, além de abordar o termo “mídia social”.

Lima Junior, citando Howard Rheingold, define as comunidades virtuais como “[...] agregações sociais que emergem da rede quando muitas pessoas continuam abastecendo as discussões públicas por um tempo, suficiente sentimento humano, para formar relacionamentos” (RHEINGOLD, 1993 apud LIMA JUNIOR, 2009, p. 173).

Todavia, a utilização da nomenclatura “comunidade virtual” não é tão frequente na designação de uma estrutura tecnológica, por meio de redes de computadores, que possibilitem associações entre usuários. “Portanto, pode-se também considerar que a comunidade virtual é um dos atributos das redes sociais” (LIMA JUNIOR, 2009, p. 173).

As condições expostas, como o compartilhamento de informações entre usuários que pertencem aos conceitos dos termos “comunidade virtual” e “redes sociais”, têm sido aplicadas em outros formatos de conteúdos digitais, representando um novo espaço, a intitulada “mídia social”⁴ (LIMA JUNIOR, 2009).

Por fim, Raquel Recuero define mídia social como uma [...] ferramenta de comunicação que permite a emergência das redes sociais (RECUERO, 2008).

⁴ O termo “mídias sociais” muitas vezes é utilizado por profissionais da área de marketing para denominar as redes sociais (LIMA JUNIOR, 2009).

Após a abordagem a respeito da terminologia, o presente artigo tomará como referência a nomenclatura “redes sociais conectadas” para definir e agregar valor aos estudos ocorridos na web.

Apesar da intenção dos designers ter sido a de conceber este ambiente amplamente acessível em que não ocorresse prioritariamente a segmentação, é comum visualizar grupos que usam sites para dividirem-se por idade, nível educacional, nacionalidade, entre outros fatores (BOYD & ELLISON, 2007).

Os estudos disponíveis sugerem, inclusive, que a maioria das redes, como o Facebook, seja usada para manter ou solidificar relações – mesmo que de laços fracos – pré-existentes (offline), e não para a aquisição de novos contatos. O vínculo anterior à relação no ambiente virtual é um dos principais diferenciais para a escolha do uso da ferramenta, à medida que a comunicação assíncrona⁵ é característica dos fóruns e a comunicação síncrona,⁶ dos chats (ELISSON; STEINFELD & LAMPE, 2007).

5 A comunicação assíncrona possui um espaçamento de tempo mais elevado do que a comunicação síncrona (ELISSON; STEINFELD & LAMPE, 2007).

6 A comunicação síncrona ocorre praticamente em “tempo real” (Idem, 2007).

Análise das redes: poder x influência

Duas grandes visões formam a base para a análise das redes sociais: as redes inteiras⁷ e as redes personalizadas⁸. A diferença entre as visões se daria pelo escopo escolhido pelo pesquisador para a realização da análise (RECUERO, 2004).

Diversos pesquisadores analisam as redes sociais aplicando conceitos da velha sociologia, como o de “poder”, no estudo da nova fenomenologia que se detecta nos padrões mais distribuídos do que centralizados de organização. De acordo com Augusto de Franco, isso geralmente não acontece, já que o poder, do ponto de vista das redes, é um fenômeno próprio de padrões mais centralizados do que distribuídos de organização, ou seja, uma medida de não-redes (FRANCO, 2009a).

Para utilizar o conceito de poder corretamente, deve-se levar em consideração que redes sociais são movimentos de desconstituição de hierarquia proporcionais aos seus

7 Redes inteiras correspondem à relação estrutural da rede com o grupo social (RECUERO, 2004).

8 Redes personalizadas relacionam-se com o papel social de um indivíduo, não só por meio dos grupos a que pertence, como da posição que ocupa dentro das redes (Idem, 2004).

graus de distribuição. A discussão, portanto, não deveria ocorrer em torno da possibilidade de exercer poder nas redes, mas da impossibilidade de se realizar as ações devido às próprias características de multiplicidade de caminhos.

Diante dessa realidade, é necessário compreender a diferença entre os termos “influência” e “poder”. Um usuário que é mais seguido no Twitter, por exemplo, provavelmente exerce mais influência, mas não necessariamente mais poder. Isso porque não está atuando em redes centralizadas (FRANCO, 2009a).

De acordo com Bruno Vieira Diniz e Ana Cristina Limongi-França:

Influência é a relação sistêmica diádica entre influenciador e influenciado, que ocorre quando o influenciador realiza um processo de influência (eficaz ou não) e quando o influenciado está manifestando efeitos em seu comportamento e/ou estado geral provocados parcial ou totalmente pelo influenciador (DINIZ & LIMONGI-FRANÇA, 2005, p. 24).

Ao tomar como base conceitos como os relatados acima e os famosos diagramas de Paul Baran, Augusto de Franco relata que centralização, do ponto de vista das redes,

é sinônimo de poder. As redes sociais possuem graus de distribuição variáveis entre a máxima centralização (0% de distribuição) e a máxima distribuição (100%) que podem ser calculados. Se o grau de distribuição for maior do que o grau de centralização, trata-se de uma rede distribuída (padrão todos-com-todos). Redes mais centralizadas (padrão um-com-todos) do que distribuídas são hierarquias.

Portanto, quanto mais centralizada a rede, mais controle a pessoa possui. Um sistema bancário, por exemplo, necessita de um sistema com controle total (rede centralizada) para evitar fraudes. A intranet de uma organização pode ser uma rede descentralizada, que possui um nível intermediário de distribuição. E, por fim, a internet é caracterizada por uma rede distribuída que, mesmo assim, necessita do mínimo de hierarquia para que obtenha um funcionamento considerável.

De acordo com Franco (2009b), “Redes sociais são padrões de organização em que há abundância de caminhos. Hierarquias são o oposto: um campo onde se gerou (artificialmente) escassez de caminhos”.

Diante dessa afirmação, verificam-se diversos fenômenos como o clustering, swarming e crunching, que estão intrinsecamente ligados aos graus de distribuição e conectividade em rede, porém não ao fluxo de conteúdo (FRANCO, 2009a).

O clustering corresponde ao ato de utilizar diversos computadores em rede formando um aglomerado que utiliza um tipo especial de sistema operacional, que possibilita que dois conhecidos comuns entrem em contato com um terceiro. O swarming, por sua vez, refere-se a um enxame societário de distintos grupos que, sem necessariamente possuírem coordenação, aumentam o alcance viral de suas ações. Por fim, o crunching diz respeito à redução do tamanho social do mundo, permitindo exercer a função da distributividade e conectividade da rede social.

Considerações finais

As pessoas desejam obter controle das situações, mas nas redes sociais conectadas a dificuldade para exercer essa função é extremamente ampliada, porque o ambiente interativo (e não necessariamente participativo) permite aos usuários o direito de resposta de comentários praticamente em tempo real. Nessas circunstâncias, o fator da imprevisibilidade e desestabilização da relação de controle está muito presente.

Em contrapartida, mesmo nas redes sociais conectadas, é necessária uma ordem para que uma ação obtenha sucesso. A rede não consegue se auto-organizar, mas na presença de humanos com capacitação suficiente emite sinais que, de forma subsequente, se transformam em dados, informações e, finalmente, em conhecimento (informação estruturada).

Os serviços fornecidos para organizações que querem participar das redes sociais têm crescido consideravelmente na última década e conquistam cada vez mais adeptos no âmbito corporativo (HUGO, 2009).

Porém, apesar da ampla literatura empresarial que afirma que quanto mais conectada uma pessoa estiver, mais chances de sucesso ela terá em seus negócios, o entendimento do ambiente em que pretende inserir a organização é essencial (FRANCO, 2008).

Profissionais que desejem exercer a função de articulador de redes sociais devem evitar: formar redes de organizações⁹, convocar reuniões para decidir o que cada usuário deve realizar¹⁰ e monopolizar a liderança¹¹.

A recorrência em tentar exercer poder nas redes é uma das dificuldades encontradas por organizações que tentam obter resultados expressivos nesse ambiente. De acordo com Augusto de Franco (2009a), é possível configurar uma estrutura hierárquica apenas

9 É aconselhável utilizar redes de pessoas sem mediações de instituições hierárquicas, em vez de formar redes de organizações (FRANCO, 2008).

10 O processo deve ser natural, sem necessidade de arrebanhamento ou reuniões, tornando possível a comprovação de maturidade da rede (Idem, 2008).

11 Sugere-se a implantação da multiliderança, aproveitando a expertise (habilidade ou opinião técnica) de cada usuário, que será responsável pela coordenação temporária de acordo com as necessidades, gerando conhecimento compartilhado (Ibidem, 2008).

de forma transitória, ou seja, uma liderança móvel e temporária que consegue obstruir fruições, filtrá-las e direcioná-las de acordo com um padrão recorrente.

A origem das consideradas redes sociais conectadas geralmente se mistura com o ambiente acadêmico. O Facebook, por exemplo, foi formado por programadores universitários, que possuíam o objetivo inicial de proporcionar o contato entre estudantes. Porém, com a apropriação de tecnologia, o relacionamento interpessoal foi expandido para outros públicos. Neste momento, então, cria-se a dificuldade de o ambiente corporativo tentar incorporar as redes sociais conectadas em suas estratégias, sendo que não foram desenvolvidas para a inserção de perfis organizacionais.

Para Geert Lovink: “Quanto mais trabalhamos on-line, mais importa conhecer as arquiteturas técnicas e sociais das ferramentas que empregamos. Atenta ao advento de uma nova economia cultural, as indústrias criativas forçam à colaboração e ao recorte” (LOVINK, 2006).

É possível traçar um paralelo entre a afirmação de Geert Lovink e um dos conceitos de Manuel Castells (2003), que retrata a nova economia, como a “economia da indústria da

Internet”, caracterizada por uma estrutura em quatro camadas: a cultura tecnomeritocrática¹², a cultura hacker¹³, a cultura comunitária virtual¹⁴ e a cultura empresarial¹⁵.

A incompreensão profunda dessa estrutura e, em especial, das redes por parte do mercado, em conjunto com a dificuldade de ações efetivas em ambientes centralizados, são os responsáveis pela desilusão prematura de organizações que pretendem participar da moda ou ampliar seu poder instantaneamente ao fazer parte desta nova realidade (FRANCO, 2008).

Essa frustração de expectativas decorre principalmente da ausência de conscientização de que as redes sociais distribuídas não podem ser urdidas pelo desejo de controle e poder. Ou seja, a articulação não funciona devido à falta de entendimento do ambiente e à conexão horizontal indevida de instituições hierárquicas (verticais) e não de pessoas.

12 A cultura tecnomeritocrática possui relação direta com a excelência tecnológica (CASTELLS, 2003).

13 A cultura hacker diz respeito ao desenvolvimento tecnológico a partir da abertura e livre modificação de softwares (Idem, 2003).

14 A cultura comunitária virtual é composta por redes virtuais que se utilizam da colaboração para reinventar a sociedade (Ibidem, 2003).

15 A cultura empresarial relaciona-se com os empresários dispostos a arriscar o capital e movimentar a nova economia (Ibidem, 2003).

Finalizada essa abordagem organizacional, é possível se fazer uma análise voltada à cooperação humana e, conseqüentemente, à mudança das práticas de consumo e de diversos padrões de comportamento, permitindo a inserção do conceito de capital social, que está intimamente ligado ao tema.

De acordo com Putnam, “o conceito de capital social pressupõe que fazer parte de uma associação encoraja, entre outras coisas, a confiança nos outros” (PUTNAM, 1993 apud MATOS, 2009, p. 60). Ou seja, o “capital social manifesta-se por meio das redes sociais que tornam possíveis a cooperação e a ação coletiva para benefício mútuo, no interior das organizações, grupos e comunidades” (VALE; AMÂNCIO & LAURIA, 2006, p.46).

Essa mudança e, por consequência, a interação faz com que um livro, por exemplo, que antes possuía conteúdo permanente no formato impresso, atualmente, com o auxílio de novos softwares, possa ser corrigido e atualizado constantemente (MANOVICH, 2008).

Em 1974, com o livro *O mundo codificado*, Vilém Flusser (2007) já observava fenômenos semelhantes em termos de impacto e evidenciava a urgência da pós-história e uma civilização redefinida diante da influência das novas mídias.

A obra Cultura da convergência, de Henry Jenkins (2009), por sua vez, relata uma nova perspectiva de como o mundo consome a mídia, levando-se em consideração as novas tecnologias disponíveis. Com isso, um novo ambiente é criado e as características informacionais dos meios de comunicação de massa adquirem atributos como a interação, participação e aproximação do público (consumidor) com os produtores midiáticos.

Novos modelos de avaliação contribuem para analisar como as notícias podem ampliar: aprendizagem, participação cívica e coesão de comunidades (PEARSON, 2009).

Nesta conjuntura, Walter Teixeira Lima Junior (2009, p. 169) afirma que:

[...] o usuário pode e deve manifestar-se com total liberdade, discordando, desabafando e até produzindo conteúdo na forma que desejar, mas realizando essas inserções em outros espaços específicos para esse tipo de participação, não interferindo nas áreas onde a colaboração tem objetivos calcados nos princípios jornalísticos.

Porém, destaca que:

[...] as novas possibilidades de interação entre usuário e produto midiático, fornecidas em uma plataforma digital conectada, são escassas e não são utilizadas na sua plenitude tecnológica. O modelo que predomina, mesmo na web, ainda é baseado num modelo de industrialização da notícia, consolidado pelos veículos de comunicação tradicionais, que têm origem no tempo da escassez de informação. Mas, depois da criação da web, a “barreira da escassez apresenta erosão”.

Dessa maneira, para que a cooperação humana se torne cada vez mais constante, é necessário que os cursos de graduação se adaptem à nova realidade e ensinem os estudantes a raciocinarem como cientistas da computação, permitindo a difusão de uma habilidade essencial, o pensamento computacional (WING, 2006).

A computação ubíqua¹⁶ foi o sonho de ontem que se tornou realidade hoje. O pensamento computacional, por sua vez, é a realidade de amanhã.

16 A computação ubíqua possui relação com a onipresença da máquina computacional no cotidiano das pessoas, por meio da integração da informática com as ações humanas (WING, 2006).

Mesmo tomando este contexto como base, pode-se afirmar que as mídias tradicionais continuam sendo fundamentais. O Google, por exemplo, que tem o seu buscador como principal ferramenta, beneficia-se muito de usuários que absorvem determinada informação em meios de comunicação de massa e utilizam o buscador da empresa como forma de apoio para a formação do conhecimento.

Diante disso, Derrick de Kerckhove – que trabalhou durante a década de 1970 como coautor de Marshall McLuhan e tem os conceitos do tutor como pressuposto básico – afirma:

Nas redes, o texto se beneficia de novos poderes de distribuição desconhecidos pela imprensa, tais como a ubiquidade, a aceleração prodigiosa, a instantaneidade, a memória global à disposição daquela privada, até a pertinência dos motores de pesquisa e de conexões (KERCKHOVE, 2008, p. 127).

Estes aspectos reforçam o caráter de complementaridade das redes sociais conectadas para com as mídias tradicionais, em busca da colaboração, democratização da informação

e politização da sociedade. Um contato entre pessoas, sem intermediários ou hierarquia, que possibilite troca constante no momento e com quem desejarem.

Essa conjuntura aproxima-se do conceito de inteligência coletiva e a perspectiva de colaboração em rede abordada por Pierre Lévy, que afirma que:

O ideal da inteligência coletiva não é evidentemente difundir a ciência e as artes no conjunto da sociedade, desqualificando ao mesmo tempo outros tipos de conhecimento ou de sensibilidade. É reconhecer que a diversidade das atividades humanas, sem nenhuma exclusão, pode e deve ser considerada, tratada, vivida como cultura (LÉVY, 1996, p. 120).

Liráucio Girardi Júnior, também considerando Lévy como referencial, constata que a inteligência coletiva depende, em alguns aspectos, de condições muito próximas da produção das esferas públicas: visibilidade/publicização, ambiente não restritivo a novos participantes, disposição para o debate racional, uso da linguagem não especializada (dos sistemas-peritos) e busca do entendimento (GIRARDI JÚNIOR, 2009).

A discussão acerca da expressão “inteligência coletiva” é tão polêmica quanto o termo “redes sociais”, já abordado neste estudo. Porém, como este não é o foco do artigo, pode-se dizer que atualmente, independente da terminologia empregada, existe uma tendência de estudos voltados à colaboração entre pessoas com um objetivo coletivo, que possibilite a geração de resultados dificilmente alcançados individualmente.

Evidencia-se, portanto, que a web e, em especial, as redes sociais conectadas possibilitaram uma interatividade muito maior em comparação com o domínio das mídias de massa que antecederam o período.

Toma-se como pressuposto básico para esta afirmação o sociólogo Massimo Di Felice, que no livro *Do público para as redes: a comunicação digital e as novas formas de participação social*, afirma que:

Ao evidenciar uma ruptura na forma de construção, difusão e armazenamento das informações – que corresponde à passagem de uma lógica e uma prática de participação individual e ativa – propõe-se como uma leitura conceitual e tecnologicamente antagônica, mas não no sentido histórico (DI FELICE, 2008, p. 18).

Seguindo esta abordagem, é possível mencionar que, em suma, este novo tipo de comunicação propiciou: linguagem mais objetiva e concisa; foco em grupos segmentados e agrupados por interesses afins; mais velocidade; oportunidade de retorno e resposta; construção coletiva online; capacidade viral; e facilidade de monitoramento e mensuração (TERRA, 2008).

Em contrapartida, apesar das novas características adquiridas, a sociedade ainda está longe de uma participação interpessoal em sua plenitude.

De acordo com o cientista da informação Jakob Nielsen, a participação do usuário ainda segue uma regra denominada de 90-9-1. Isso significa que, na maioria das comunidades: 90% apenas consomem e, conseqüentemente, não contribuem com nenhum conteúdo; 9% dos usuários se empenham muito pouco para colaborar; e apenas 1% é responsável por praticamente toda a criação de conteúdo do ambiente (NIELSEN, 2006).

A ausência de participação é um dos principais obstáculos a serem superados. Isso decorre principalmente da crença da participação do ser humano independente dos custos (dinheiro, tempo ou outros fatores) e interesses individuais.

Deve-se levar em consideração que é intrínseco à maioria dos homens analisar as opções disponíveis e, por meio de um custo calculado, escolher a melhor alternativa para alcançar benefícios futuros.

Devido à falta de consciência em relação ao processo contínuo de cooperação (evolução constante), as pessoas costumam fornecer auxílio apenas até o momento em que adquirem o conhecimento que desejam e, posteriormente, abandonam a prática.

Portanto, ao passo que a interatividade, criatividade e produtividade tendem a se incorporar cada vez mais ao cotidiano dos usuários, surgem outros desafios, já que quem estiver desconectado ou superficialmente conectado à internet estará à margem do sistema global (CASTELLS, 2003).

Esse é um tema recorrente em textos de Castells (2003) e Jenkins (2009), que abordam a questão da convergência e da exclusão digital, e merecem atenção especial dos pesquisadores, pois provavelmente se tornarão parte importante da identificação do futuro da comunicação na sociedade.

Referências:

BERNERS-LEE, Tim; FISCHETTI, Mark. **Weaving the web**: the original design and ultimate destiny of the world wide web, by its inventor. New York: HarperCollins Publishers, 2000.

BOYD, Danah M.; ELLISON, Nicole B. **Social network sites**: definition, history, and scholarship. Journal of Computer-Mediated Communication. 2007. Disponível em <<http://jcmc.indiana.edu/vol13/issue1/boyd.ellison.html>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

CASTELLS, Manuel. **A galáxia da internet**: reflexões sobre a internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2003.

CHAGAS, Elza Figueiredo. **O Envolvimento da Matemática com a Criação dos Computadores**: Um Caso de Estudo da Lógica Matemática à Máquina Universal de Turing. 2002. Instituto Politécnico de Viseu. Disponível em <http://www.ipv.pt/millennium/millennium25/25_28.htm>. Acesso em: 18 de out. 2010.

DI FELICE, Massimo. **Do público para as redes**: a comunicação digital e as novas formas de participação social. São Caetano do Sul, SP: Difusão, 2008.

DINIZ, Bruno Vieira; LIMONGI-FRANÇA, Ana Cristina. **Poder e Influência Interpessoal nas Organizações**. FACEF Pesquisa, Franca, v. 8, n. 1, 2005.

ELISSON, Nicole B.; STEINFELD, Charles; LAMPE, Cliff. **The benefits of Facebook “friends”**: Exploring the relationship between college students’ use of online social networks and social capital. 2007. Journal of Computer-Mediated Communication. Disponível em <<http://jcmc.indiana.edu/vol12/issue4/ellison.html>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

FRANCO, Augusto de. **Netweaving**. 2009b. Escola de redes. Disponível em <<http://escoladeredes.ning.com/profiles/blogs/netweaving-1>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

_____. **O poder nas redes**. 2009a. Escola de redes. Disponível em <<http://escoladeredes.ning.com/profiles/blogs/o-poder-nas-redes-sociais>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

_____. **Uma introdução às redes sociais**. 2008. Escola de redes. Disponível em <<http://escoladeredes.ning.com/profiles/blogs/uma-introducao-as-redes>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

FLUSSER, Vilém. **O mundo codificado**: por uma filosofia do design e da comunicação. São Paulo: Cosac Naif, 2007.

GIRARDI JUNIOR, Liráucio. **Trocas simbólicas no ciberespaço e os processos de construção de esferas públicas interconectas**. IN: KÜNSCH, Dimas A. et. al. Esfera pública, redes e jornalismo. Rio de Janeiro: E-papers, 2009.

HERKEN, Rolf. **The universal turing machine**: a half-century survey. Oxford: Oxford University Press, 1988.

HUGO, Victor. **Internet**: redes sociais, a nova ordem da web. Revista TI INSIDE, São Paulo, ano 5, n. 45, abr. 2009.

JENKINS, Henry. **Cultura da convergência**. 2. ed. São Paulo: Aleph, 2009.

KERCKHOVE, Derrick. **Da democracia à ciberdemocracia**. In: DI FELICE, Massimo. Do público para as redes: a comunicação digital e as novas formas de participação social. São Caetano do Sul, SP: Difusão, 2008.

LÉVY, Pierre. **O que é o virtual?** São Paulo: Editora 34, 1996.

LIMA JUNIOR, Walter Teixeira. **Mídias sociais conectadas e jornalismo participativo**. IN: KÜNSCH, Dimas A. et. al. Esfera pública, redes e jornalismo. Rio de Janeiro: E-papers, 2009.

LOVINK, Geert. **O Princípio de Inconexão**. 2006. Metareciclagem. Disponível em <<http://blogs.metareciclagem.org/novaes/o-principio-de-inconexao/>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

MANOVICH, Lev. **Software takes command**. 2008. Software Studies Initiative. Disponível em <<http://lab.softwarestudies.com/2008/11/softbook.html>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

MATOS, Heloiza. **Capital social e comunicação**: interfaces e articulações. São Paulo: Summus, 2009.

MCLUHAN, Marshall. **Os meios de comunicação como extensões do homem**. São Paulo: Cultrix, 2007.

NEUMANN, John Von. **O computador e o cérebro**. Lisboa: Relógio D'Água Editores, 2005.

NIELSEN, Jakob. **Participation Inequality**: Encouraging More Users to Contribute. Use It. 2006. Disponível em <http://www.useit.com/alertbox/participation_inequality.html>. Acesso em: 18 de out. 2010.

PARK, Han Woo; THELWALL, Mike. **Rede de hyperlinks**: estudo da estrutura social na Internet. In: DUARTE, Fabio; SOUZA, Queila; QUANDT, Carlos. O tempo das redes. São Paulo: Perspectiva, 2008.

PEARSON, Kim. **How Computational Thinking is Changing Journalism & What's Next. PoynterOnline**. 2009. Disponível em <<http://www.poynter.org/column.asp?id=31&aid=164084>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

PUTNAM, Robert. **The prosperous community**: social capital and public life. The American Prospect, v.4, n.13, 1993.

RECUERO, Raquel. **O que é Mídia Social?** 2008. Portal social media. Disponível em <http://pontomidia.com.br/raquel/arquivos/o_que_e_midia_social.html>. Acesso em: 18 de out. 2010.

_____. **Redes Sociais na Internet**. 2004. Biblioteca On-Line de Ciências da Comunicação. Disponível em <www.bocc.ubi.pt/pag/recuero-raquel-redes-sociais-na-internet.pdf>. Acesso em: 18 de out. 2010.

RHEINGOLD, Howard. **The virtual community**. Mass: Addison-Wesley, 1993.

SETZER, Valdemar W. **Alan Turing e a Ciência da Computação**. 2003. Instituto de Matemática e Estatística IME-USP. Disponível em <<http://www.ime.usp.br/~vwsetzer/Turing-teatro.html>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

SPYER, Juliano. **Para entender a internet**: noções, práticas e desafios da comunicação em rede. Rio de Janeiro: Não Zero, 2009.

VALE, Gláucia M. Vasconcellos; AMÂNCIO, Robson; LAURIA, Maria Cristina Penido. **Capital Social e suas implicações para o estudo das organizações**. Organizações & Sociedade, Salvador, v. 13, n. 36, jan./mar. 2006.

TERRA, Carolina Frazon. **Blogs corporativos**: modismo ou tendência? São Caetano do Sul, SP: Difusão, 2008.

WING, Jeannette M. **Computational Thinking**. 2006. Carnegie Mellon - School of Computer Science. Disponível em <<http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/usr/wing/www/publications/Wing06.pdf>>. Acesso em: 18 de out. 2010.

6

Wired Protocol 7: um estudo sobre Serial Experiments Lain e a alucinação consensual do ciberespaço

Lidia Zuin

>>hum4n05 e 51stem4s

::c0mpu74cionai5

Estudante de Jornalismo da Faculdade Cásper Líbero
E-mail: lidiazuin@gmail.com

Resumo

Serial Experiments Lain é uma animação japonesa lançada após o game homônimo, em 1998. Nesta década, marcada pelo desenvolvimento das tecnologias da comunicação, particularmente a internet, estão presentes produtos culturais que representam a euforia e a abstração geradas pelas inovações científicas. Este estudo tem o intuito de elucidar alguns pontos tratados por este anime, tendo como foco a congruência entre a ficção científica e a ciência presente no conceito do Wired Protocol 7.

Palavras-chave: cyberpunk; cibercultura; Internet; anime; pós-modernidade; Serial Experiments Lain.

Abstract

Serial Experiments Lain is a Japanese animation released after the homonym game, in 1998. In this decade, characterized by the development of the technologies of communication, specially the internet, there are cultural products that represent the euphoria and the abstractions generated by the scientific innovations. This research has the meaning of clarifying about some subjects picked by the anime. The focus is on the congruence between science fiction and science presented in the concept of Wired Protocol 7.

Keywords: cyberpunk; cyberculture; internet; anime; postmodernity; Serial Experiments Lain.

Introdução

Marshall McLuhan já entendia desde a década de 1960 a tecnologia, ou os meios de comunicação, como uma forma de extensão do homem. Mais em frente, na década de 80, uma nova realidade, a virtual, adicionava-se à realidade ordinária (LEVY, 1999). A internet, então, vista pelos olhos da ficção-científica cyberpunk, a partir do conceito de ciberespaço, criado pelo escritor William Gibson (1984), desenvolveu-se nos anos 90: a World Wide Web (WWW) e os protocolos de internet ampliaram a rede e trouxeram aos usuários uma interface amigável, o Desktop.

Desde então, os cidadãos comuns têm acesso a um meio que outrora era reservado apenas aos militares da ARPANET e a algumas universidades. Tem-se a internet como o primeiro meio de comunicação verdadeiramente interativo, onde se pode absorver conhecimento, responder a este ou acrescentá-lo. Aproximamo-nos da idéia de Manuel Castells de que a internet é, acima de tudo, uma criação cultural. Disso retiramos, enfim, a cibercultura.

ou ciberespaço (aqui chamado Wired). Com grande complexidade filosófica, esses temas são apresentados de maneira a se unir ao final da série, tendo como principal mote – ou possibilidade de desenrolamento – a fictícia tecnologia chamada de Wired Protocol 7. Esta seria uma analogia ao conceito de protocolos de internet (Internet Protocol), que funcionam como uma ferramenta à decodificação da rede – em Lain - servindo como uma maneira de lê-la de acordo com a realidade virtual imersiva e, ainda, capaz de conectar os usuários sem a necessidade de cabos ou dispositivos.

Mais que abstração, os autores de Serial Experiments Lain deram ao anime uma característica visionária quanto a uma tecnologia recentemente saída do âmbito acadêmico e militar, a internet, tanto como interpretaram os estudos feitos à época sobre a internet sem fio, a wireless. Além disso, todo o mistério inserido num momento de pesquisa e desenvolvimento de uma tecnologia foi envolvido de misticismo e superstições, pondo a ciência numa roupagem de gnose.

Baseando-se na difusão e desenvolvimento da internet, em meados da década de 1990, Serial Experiments Lain é criado inicialmente como um jogo para Playstation. Em 1998, a equipe, composta por Junji Nakahara (diretor), Yasuyuki Ueda (produtor da Pioneer LDC), Yoshitoshi Abe e Chiaki J. Konaka (designers) decidiu transformar o jogo em animação (anime), que foi transmitida na TV Tokyo entre julho e setembro, enquanto o game foi lançado em novembro do mesmo ano. Dirigido por Ryutaro Nakamura, enquanto Nakahara tornou-se designer de computação gráfica, o anime trouxe uma nova abordagem, tendo em vista a televisão como meio.

Enquanto o game convidava o jogador a desvendar uma simulação de rede, onde se espalhavam vídeos informativos sobre uma garota chamada Lain Iwakura, o anime precisou se comportar à linearidade e não-interatividade da televisão. A animação adotou uma postura mais descritiva sobre a relação entre o que há dentro e fora dessa rede simulada no game e quem seria Lain.

Durante o enredo do anime, composto por 13 episódios, muitos assuntos são abordados: desde conflitos familiares até a noção de vivência dentro de uma rede simulada,

Anime cyberpunk

A palavra de origem inglesa, animation, é contraída como anime ao significar uma narrativa imagético-animada de origem japonesa que, comumente, parte de uma base gráfica, como os quadrinhos (mangá) ou mesmo jogos, tal qual é o caso de Lain. As produções não se limitam ao público infantil, mas abrangem temas que interessam a todas as idades, não sendo uma produção estritamente direcionada a crianças e adolescentes.

A complexidade presente nas narrativas nipônicas quebra com o dualismo comum às criações ocidentais, visto que os japoneses conseguem fazer o bem e o mal coexistirem em suas ficções. Dessa forma, o questionamento é feito de forma a por em cheque o significado supremo de cada elemento – em produções americanas, por exemplo, o inimigo e o herói são bem desenvolvidos e distintos, seguindo a lógica da Jornada do Herói de Joseph Campbell.

Os anime abordam assuntos que vão desde a Segunda Guerra Mundial até relacionamentos amorosos entre casais adolescentes. No entanto, um tema recorrente é o da tecnologia e a ficção científica, que se apresenta de maneiras diferentes: de mecha

(robôs gigantes) a andróide, de supercarros à realidade virtual. O que convém aqui citar são os anime que seguem a temática cyberpunk. Desde Akira (1982) e Ghost in the Shell (1989) já havia essa recorrência no anime em se abordar o complexo relacionamento homem versus máquina, homem versus tecnologia. Pouco depois, chega à televisão Neon Genesis Evangelion (1995) e, finalmente, Serial Experiments Lain (1998) – ambos trazendo o gênero cyberpunk.

Segundo Amaral (2005), o cyberpunk tanto pode ser considerado um subgênero da ficção científica quanto uma visão de mundo. Seus elementos representativos podem tanto vir do campo das artes (literatura, música, cinema, quadrinhos, videogames e Role Playing Game, por exemplo) como no âmbito sócio-político, povoado por hackers e crackers – arquétipos frequentes nas ficções – e de movimentos online como grupos, comunidades e redes sociais.

O movimento literário cyberpunk surgiu com a união dos autores Bruce Sterling, Rudy Rucker, Lewis Shiner, John Shirley e William Gibson, conhecidos como O Movimento. Esse quinteto acreditava que, durante as décadas de 1970 e 1980, a ficção científica estava

estagnada e, para mudar a situação, foi lançado o fanzine Cheap Truth, de Sterling. A crítica feita pelos autores era que a ficção científica precisava de histórias “com idéias de verdade, sexo de verdade e linguagem de verdade”.

Esse rompimento vindo dos punks serviu de lição para os novos escritores. Foram rebuscados certos elementos da cultura new waver, como a insatisfação com o conservadorismo, além da admiração por cenários da ficção científica tradicional. Segundo Bruce Sterling, no prefácio da antologia Mirrorshades, de William Gibson:

Os cyberpunks talvez sejam a primeira geração a crescer não somente dentro da tradição literária da ficção científica, mas em um mundo verdadeiramente de ficção científica. Para eles, as técnicas da “FC hard”, clássica – extrapolação, alfabetização tecnológica – não são só ferramentas literárias, mas um auxílio para a vida cotidiana (apud FERNANDES, 2006, p.51).

Como confirma Amaral (2005), as histórias da literatura cyberpunk vêm com um pessimismo e paranóia quanto à gradativa indistinção entre o que é real e o que é virtual, influenciando a própria constituição do caráter e da personalidade humana.

São adicionados a essas ficções elementos violentos e transgressores, sexuais e impactantes, anexadas à alta tecnologia após uma geração de histórias voltadas a viagens intergalácticas e amigáveis alienígenas. Segundo Louis Vincent Thomas (apud AMARAL, 2005, p.90), “a FC age como reveladora dos fantasmas do inconsciente, e por isso, eles representam nossos medos em relação à técnica e à perda da própria identidade humana em meio à cibercultura”. Daí concluiu-se a constante e característica reflexão quanto o homem em sua relação com a máquina, como ocorre em *Serial Experiments Lain*.

Wired Protocol 7

Ao entendermos a Wired como equivalente à nossa rede mundial de computadores, trazemos à tona o fundamento tecnológico que estrutura a internet, que é o Internet Protocol. O Wired Protocol 7 une o mundo real à Wired. Projetado pelo personagem Eiri Masami, enquanto trabalhava para o Laboratório Tachibana, o Protocol 7 funciona a partir da Ressonância Schumann. Através da codificação desse efeito, Eiri Masami acreditava que os dados seriam transmitidos por ondas eletromagnéticas (rádio). Isso, no entanto, não foi

concluído por ele, enquanto vivo. Quem arrematou o projeto foi a protagonista da série, Lain Iwakura.

Durante o desenrolar da história, o Protocol 7 se intensifica conforme Lain se torna mais consciente quanto à rede. A inconsciência coletiva da Wired cada vez mais se delimita, tornando-se, aos poucos, uma consciência coletiva. Eng (1999) acredita que isso tenha a ver com os estudos dos cientistas Leary e Wilson sobre o 8 Circuit of the Nervous-System/ Consciousness. O sociólogo aponta que o Laboratório Tachibana foi capaz de decodificar e analisar a estrutura molecular do genoma humano (retirado do roteiro de Shindo, para o Layer 11: Infornography). Eng, inclusive, sugere que esse conhecimento foi aproveitado por Masami e faz uma ponte com o trabalho de Timothy Leary e Robert Anton Wilson, uma vez que eles descrevem os estudos a partir da noção de que “o 8 Circuit é como a memória/ genética do código genético, a qual em sua totalidade de informação coletiva (entre o individual, piscina-genética e níveis de espécie) é a consciência de Gaia, o cérebro global”. Dessa forma, equipara-se a evolução dos circuitos de consciência à evolução de Gaia, de

forma que aqueles que atingem o sétimo circuito toma conhecimento da memória/genética do DNA e de Gaia.

No episódio Layer 9: Protocol, o narrador indica que a consciência de Gaia despertaria conforme o número de pessoas no mundo equivalesse à quantidade de neurônios que um humano possui em seu cérebro. Essa hipótese é relatada por Douglas Rushkoff. Amigo de Leary, Rushkoff muito leu e escreveu sobre a mídia, sociedade, tecnologia, computadores e cibercultura. Em sua ficção *Cyberia*¹, o autor trata sobre a idéia do Cérebro Global (ou Gaia):

As pessoas que você está para encontrar interpretam o desenvolvimento da esfera informacional como a rede do cérebro global. Isso é para ser o último estágio no desenvolvimento de 'Gaia', o ser vivo que é a Terra, pelo qual os humanos servem como neurônios. Assim que programadores e guerreiros psicodélicos juntos entenderem que "tudo é um", uma crença comum emergirá que a evolução da humanidade está sendo uma progressão voluntária através da construção da próxima dimensão natal para a consciência...

¹ Há no anime um clube noturno que recebeu o mesmo nome do livro de Rushkoff.

A evolução mais parece ter a ver com uma indefinição do que com uma série natural de seleções aleatórias. Gaia está se tornando consciente. Radzik e outros já deduziram que os seres humanos estão servindo como células neurais de Gaia. Cada ser humano é um neurônio individual, mas inconsciente de sua conexão com o organismo global como um todo. A evolução, então, depende da capacidade humana de se relacionar um com os outros e se tornar uma consciência global. (RUSHKOFF, 1994, p.06)

Não apenas Rushkoff, mas Peter Russell, membro do Institute of Noetic Sciences e estudioso da consciência, espiritualidade e futuro da humanidade, aponta:

A interligação da humanidade, que começou com a emergência da linguagem, agora progride a ponto de ser possível transmitir informação para qualquer pessoa, em qualquer lugar, na velocidade da luz. Bilhares de mensagens continuam sendo respondidas e enviadas, numa rede de comunicação em constante crescimento, conectando as bilhares de mentes da humanidade num único sistema. Isso é Gaia formando seu próprio sistema nervoso?

Os paralelos certamente merecem consideração. Nós já notamos que há, muito aproximadamente, o mesmo número de células nervosas num cérebro humano assim como há mentes humanas no planeta. E também há algumas semelhanças interessantes entre a maneira que um cérebro humano cresce e a maneira que a humanidade está evoluindo. (RUSSELL, 1983)

O que bem querem dizer ambos os autores é o que Marshall McLuhan imaginou com o conceito de aldeia global e o que Manuel Castells desenvolveu em sua trilogia A Era da Informação. O experimento mais próximo, em questão de funcionamento, do que Konaka quis dizer com a funcionalidade do Wired Protocol 7 seria a interface cérebro-cérebro criada pelo professor Christopher James, o Brain-Computer Interfacing (BCI). Na verdade, esse mecanismo é intermediado por um computador, o qual decodifica os impulsos elétricos cerebrais para códigos binários e passa para um segundo computador, o qual traduz o código até se tornar um mesmo impulso elétrico no cérebro de uma segunda pessoa.

Já a comparação do ciberespaço com o cérebro é tratada por Joel Rosnay em O homem simbiótico (1997). Para ele, a multiplicação e desenvolvimento da multimídia, da rede, das

tecnologias da informação como um todo, tem a ver com a construção do “sistema nervoso e do cérebro planetário do macroorganismo societal” (apud SANTAELLA, 2003, p.106). Assim como se verifica nas duas citações acima, constata-se na seguinte, feita por Rosnay:

O cérebro planetário do cibionte está em vias de emergir. Funciona por intermédio dos homens-neurônios interconectados pelos computadores e redes de comunicação. As estradas eletrônicas são os grandes eixos do sistema nervoso planetário, os computadores pessoais são as células gliais que permitem aos neurônios funcionar e criar interfaces. Por intermédio das redes mundiais interconectadas, privadas, públicas, comerciais, militares, redes de redes, ou redes locais tecem-se irreversivelmente as malhas de uma nova forma de cérebro coletivo. Cérebro híbrido, biológico e eletrônico (e, em breve, biótico), com capacidade de tratamento incomparavelmente superior a de nossos bilhões de neurônios e de nossos mais poderosos computadores isolados (apud SANTAELLA, 2003, p.107).

Muitos dos entusiastas da cibercultura tendem ao exagero e ao excesso de abstração, justamente porque este é um espaço sem delimitações físicas e palpáveis. Margareth Wertheim, por exemplo, explica que “um dos meios de compreender esse novo domínio

digital é uma tentativa de desenvolver um substituto tecnológico para o espaço cristão do céu” (WERTHEIM, 2001, p.18-19). Disso, retiramos tanto a identificação com a temática do anime (segundo Konaka, a Wired funcionaria como um espaço metafísico correlacionado ao Céu cristão) e também ao refúgio para a mistificação e mitificação do ciberespaço. Sobre isso, Felinto (2005) aponta:

Associadas ao absolutamente novo, essas fantasias ancestrais funcionam como muletas para a aceitação daquilo que aparentaria ser inteiramente incompreensível para nossas limitadas mentes, ao mesmo tempo em que ampliam o poder e o fascínio das novas tecnologias (FELINTO, 2005, p.55).

Considera-se, então, o grande desenvolvimento das comunicações como uma metáfora do mito de Gaia, mais que acreditar que a Terra realmente ganha vida conforme informações são transferidas contínua e progressivamente, como é apontado tanto em Cyberia quanto em Lain.

Ressonância Schumann

É denominada Ressonância Schumann a série de picos eletromagnéticos de frequência extremamente baixas (ELF) que ocorre no campo eletromagnético da Terra. O efeito percorre o planeta num comprimento de onda entre 10.000 quilômetros a 100.000 quilômetros ou em frequências de 03 Hz a 30 Hz. Isso acontece por conta da excitação elétrica causada por eventuais cargas elétricas, providas de relâmpagos ou rádios, por exemplo.

A ocorrência de Schumann é registrada entre a superfície terrestre e a ionosfera, por conta da condutividade guiada nesse espaço, a qual também delimita as dimensões das ondas. Assim, é formada uma cavidade ressonante para ondas eletromagnéticas em frequências extremamente baixas, as quais são excitadas pela energia provinda da propagação de raios e relâmpagos. Daí vem a instabilidade das ondas, que possuem picos oscilantes entre 8, 14, 20, 26 e 32 hertz. Essas assimetrias podem ocorrer até mesmo na transição dia/noite.

O fenômeno é objeto de estudo de muitas áreas do conhecimento. Ultrapassando a física, a qual utiliza Schumann para a monitoração de variações globais de temperatura e

vapor na alta atmosfera, a medicina, as artes e a psicobiologia também se apropriam do conceito. O mesmo acontece em Serial Experiments Lain. No contexto em que o roteiro foi escrito (final dos anos 1990), a conexão era comumente feita por linha discada ou dial-up (acesso via modem e linha telefônica), mas já havia projetos de rede sem fio (wireless) tempos antes. Hoje sabemos que a wireless funciona porque os dados são transmitidos por meio de ondas eletromagnéticas.

Em 1870, John Tyndal, físico inglês, observou que de um jato de água saído de um tanque havia transmissão da luz instalada no interior do recipiente. Dez anos depois, Graham Bell inventou o fone, em que a luz do sol se refletia num espelho, o qual vibrava conforme o som reproduzido, e em um cristal de selênio se transformava em sinal elétrico. Mas até aí a transmissão de dados (voz) era feita por luz. Por meio de ondas de rádio (eletromagnéticas), veio a acontecer com a experiência de Guglielmo Marconi em 1896. Com ajuda de W.H. Preece, engenheiro elétrico chefe do British Post-office Telegraphs, Marconi enviou sinais a 1,75 milhas em Salisbury Plain. A partir daí, podemos elencar uma série de descobertas muito bem resumidas por Vern A. Dubendorf (2003, p.2).

Tabela 1. Uma simples linha do tempo sobre a evolução das tecnologias Wireless

1896	Guglielmo Marconi desenvolve o primeiro sistema telegráfico wireless
1927	Primeiro serviço comercial de radiotelefone passa a funcionar entre a Bretanha e os Estados Unidos.
1946	Primeiro telefone para carro é instalado em St. Louis, usando a tecnologia “push-to-talk”.
1948	Claude Shannon publica dois papers sobre benchmark no Information Theory, contendo a base da compressão de dados (source encoding) e detecção de erros e correção (codificação de canal).
1950	TD-2, o primeiro sistema de telecomunicações por microondas terrestres, é instalado para atender 2400 circuitos telefônicos.
1950 (década de)	No fim da década, boa parte dos sistemas de telefones móveis “push-to-talk” são instalados em grandes cidade para CB-radio, táxis, polícia etc.

1950 (década de)	No fim da década, primeiro equipamento de controle de acesso de páginas (paging access control equipment - PACE) é estabelecido.
1960 (década de)	No começo da década, o Improved Mobile Telephone System (IMTS) desenvolveu o sistema de transmissão e recepção simultâneas, mais canais e mais energia.
1962	O primeiro satélite de comunicações, Telstar, é lançado em órbita.
1964	O International Telecommunications Satellite Consortium (INTELSAT) é estabelecido e em 1965 o primeiro satélite geoestacionário Early Bird é lançado.
1968	A Defense Advanced Research Projects Agency – US (DARPA) selecionou o BBN para desenvolver a Advanced Research Projects Agency Network (ARPANET), o pai do modem para Internet.
1970 (década de)	A troca de pacotes surge como um eficiente meio de comunicação de dados, com o padrão X.25 surgido no fim da década.

1977	O Advanced Mobile System (AMPS), inventado pelo Bell Labs, é instalado nos Estados Unidos com regiões geográficas divididas em células (daí telefone celular).
1982	No dia 1º de janeiro, o TCP/IP é tido como protocolo oficial para a ARPANET, seguindo-se um grande crescimento.
1990	Os arquivos de aplicação FCC da Motorola recebem concessão para lançar o satélite de órbita baixa 77 (mais tarde baixado para 66), conhecido como Iridium System (o elemento 77 é o Irídio).
1992	O milionésimo servidor é conectado à Internet, tendo seu tamanho aproximadamente duplicado a cada ano.
1993	A quarta versão do Internet Protocol (IPv4) é estabelecido como forma de transmissão pela Internet em conjunto com o Transport Control Protocol (TCP).
1994-5	O FCC licencia o espectro (1.7 a 2.3 GHz) da Personal Communication Services (PCS) por U\$7,7 bilhões.
1998	Ericsson, IBM, Intel, Nokia e Toshiba anunciam a união pelo desenvolvimento do Bluetooth , sistema de troca de dados wireless entre palmtops ou telefones celulares e computadores.

1990 (década de)	No fim da década, a Virtual Private Networks (VPNs) formam o Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP).
2000	Redes em 802.11b tornam-se demanda popular.
2000-1	A Wired Equivalent Privacy (WEP) tem seu bloqueio quebrado. A busca por maior segurança para redes em 802.11(x) cresce.

A partir dessa evolução, surgem as tecnologias wireless que temos hoje: redes locais sem fio ou WLAN (Wireless Local Area Network), redes de longa distância sem fio ou WWAN (Wireless Wide Area Network), redes metropolitanas sem fio ou WMAN (Wireless Metropolitan Area Network), redes WLL (Wireless Local Loop) e as redes pessoais sem fio ou WPAN (Wireless Personal Área Network). Também podemos falar sobre as telefonias móveis de segunda e terceira geração (2G e 3G), sendo que a última propõe no processo evolutivo da tecnologia, o acesso à internet tanto pelo celular quanto por um modem em formato pendrive conectado a um computador.

Na década de 1990, quando Lain foi escrito, houve uma série de desenvolvimentos técnicos relacionados à internet. Houve tanto a implementação da World Wide Web, como vemos pela tabela, quanto a ampliação da rede (IPv4) e a formação de uma nova camada (Layer 2). Pode-se sugerir então que Konaka, como um visionário da internet wireless, imaginou-a avançada e capaz não só de atingir todo o mundo como fornecer conexão através de uma onda eletromagnética (efeito Schumann) num protocolo que traduziria os dados binários a impulsos elétricos neurais e vice-versa. A parte em que ele supõe a falta de uso de aparatos para tal transmissão já cai no âmbito mais esotérico, indo na linha da telepatia.

Talvez a idéia do Protocol 7 tenha sido um híbrido da internet via satélite e da internet via rádio. A primeira é suposta por conta da abrangência e a segunda justamente pelo uso do autor da banda ELF (Extreme Low Frequencies) e da ressonância Schumann, envolvendo então propriedades relativas às ondas eletromagnéticas.

A internet via rádio funciona por meio de portadoras que utilizam radiofrequência (comunicação via ondas de rádio) ou infravermelho. No caso, essa tecnologia wireless é capaz

de fazer a comunicação de dados tanto entre terminais eletrônicos quanto computadores entre si, sem a necessidade de cabos. Esses dados são modulados nas portadoras de rádio e, assim, transmitidos por meio de ondas eletromagnéticas. Várias portadoras podem coexistir num mesmo espaço sem que haja interferência, por conta da diferença presente na sintonia de uma específica frequência em que os dados são passados. O equipamento utilizado pode ser um dispositivo transceptor (transmissor/receptor) ou um ponto de acesso (access point) que esteja conectado a uma rede local Ethernet (com fio). Os pontos de acesso além de servirem para a comunicação em rede, também fazem o intermédio do tráfego com pontos de acesso vizinhos, num sistema de micro células com roaming¹⁶ semelhante à telefonia celular.

Os padrões de wireless WLAN, regem frequências desde 2,4 Ghz (802.11b e 802.11g) a aproximadamente 5 Ghz (802.11a). De qualquer forma, essas exigências não poderiam ser acatadas pela ressonância Schumann, que sequer consegue atingir a medida GHz. Assim, conclui-se que apesar de Konaka ter se encaminhado corretamente quanto ao uso

de ondas eletromagnéticas na Internet wireless, ele não conseguiu acertar em cheio quanto à frequência destas.

Uma característica da criação de Konaka, que é marcante e já vista no mundo, é a quantidade de postes de fiação elétrica. Estes podem tanto transmitir a rede telefônica quanto eletricidade e estes são dois meios de transmissão da internet, também. Lemos (2003) acredita que esse elemento visual seja uma representação da noosfera, teoria apresentada por Theillard de Chardin.

O padre jesuíta acreditava que existem duas energias no mundo físico: a energia radial (equivalente aos conceitos de força e causa e efeito, propostos por Isaac Newton) e a energia tangencial (interna ao indivíduo, lócus divino), que é dividida em três níveis. A pré vida é reservada aos objetos inanimados, a vida é propriedade de todos os seres vivos e a consciência apenas do homem, dando-lhe o poder de pensamento reflexivo e a noção de sua existência. Dessa forma, podemos enumerar três mundos relacionados a estes níveis: o mundo mineral, animal e da consciência, a chamada noosfera.

A noosfera possibilita as relações cibernéticas, viabilizadas graças à energia elétrica e os meios de transmissão de linha dados, neste caso, representados pela rede de cabos aéreos presentes em quase todo cenário externo do desenho. (LEMOS, 2003)

A suposição de Konaka quanto à capacidade dos homens de se conectar e acessar a Wired sem a necessidade de dispositivos, além de sugerir a noção de telepatia, também consegue se aproximar das teorias de Leary e Wilson acerca dos oito circuitos de consciência.

Para entender o espaço neurológico, Dr Leary assume que o sistema nervoso consiste em oito circuitos potenciais ou “estruturas” ou mini-cérebros. Quatro desses cérebros estão do lado esquerdo ativo do lóbulo cerebral e estão conscientes de nossa sobrevivência terrestre; os outros quatro são “extraterrestres”, residem no “quieto” e inativo lóbulo direito e estão para ser usados numa futura evolução. Isso explica porque o lóbulo direito está normalmente inativo nesse estágio de nosso desenvolvimento e porque ele começa a ser ativado quando uma pessoa usa psicodélicos. (WILSON)²

2 Disponível em: <<http://deoxy.org/8circuit.htm>>. Acesso em 23 out. 2010

Nos trabalhos realizados por Timothy Leary, Robert Anton Wilson, Antero Alli, John C. Lilly e outros teóricos da mente, praticantes da meditação, rituais e mesmo consumidores de substâncias psicotrópicas, foram elencados os oito circuitos. Os únicos que fazem correlação às propostas do anime são aqueles residentes do plano extraterrestre, ou seja, os circuitos que vão do cinco ao oito³.

Conclusão

Serial Experiments Lain é uma autêntica obra de ficção científica ao misturar conceitos reais com o imaginário. O anime é capaz de convencer o espectador de que a pseudociência oferecida por ele – especialmente no episódio Layer 09: Protocol, em que as informações são apresentadas como um documentário – ou ao menos levantar a dúvida se realmente o uso da ressonância Schumann possibilitaria a conexão com o ciberespaço (Wired), mesmo sem o uso de dispositivos. Afinal, já disse Arthur C. Clarke, autor de livros de ficção científica e colaborador à criação da tecnologia de satélites geoestacionários (os quais possuem órbita

3 Idem.

que leva o nome de órbita Clarke): “Toda tecnologia suficientemente avançada é indistinta da magia”.

Assim, vemos que apesar do convencimento torna-se reservado apenas ao âmbito da ficção, uma vez que a possibilidade do Wired Protocol 7 entrar em funcionamento é baixíssima através do uso da ressonância Schumann. Isto porque o efeito é extremamente inconstante, podendo sofrer variações do dia para a noite, como funciona a partir de ondas eletromagnéticas de frequências muito baixas. Isso significa que a largura da banda não tornaria capaz o transporte de dados mais complexos do que, por exemplo, o código Morse.

Por isso, acabamos tomando como referência os estudos de Leary e Wilson, partindo para o âmbito da subjetividade e do estudo da mente. A hipótese seria que o Protocol 7 proponha mais uma telepatia coletiva, na qual se considera a transmissão dos pensamentos conforme os impulsos elétricos cerebrais transitam pela ressonância Schumann. No anime, ainda, se propõe que essa comunicação por meio de ondas eletromagnéticas funcionasse como a comunicação entre os golfinhos, objeto de estudo de John C. Lily, mas como os

seres humanos poderiam fazer isso – conscientemente ou não – sem o uso da tecnologia, ou seja, de um dispositivo? Confirma-se, então, por enquanto, que o Wired Protocol 7 fica reservado à metáfora das comunicações wireless.

Já a idéia de Gaia e consciência da Terra não foge mesmo de análises acadêmicas, como o artigo *Twitter and the Global Brain*, de Dean Pormeleau, pesquisador da Intel. Comparando tweets com neurônios, suas mensagens passadas e repassadas por retweet como sinapses e, enfim, a rede social e toda a internet como um grande cérebro.

Ou seja, mais que elencar assuntos e trabalhar sobre uma ficção, pretende-se aqui mostrar que mesmo uma obra aparentemente sem correlação com a realidade é muito bem aplicável às hipóteses acadêmicas, às práticas científicas, às novas tecnologias e à linha de pensamento de criação. Da abstração, vem a concretização: da ficção, de repente, vem a realidade.

Referências:

SERIAL EXPERIMENTS LAIN. **Roteiro de Chiaki J. Konaka, direção de Ryutaro Nakamura, produção de Yayusuke Ueda e design de personagens por Yoshitoshi ABe.** Japão: Triangle Staff e Geneon, 1998. DVD (311 min.): 13 episódios, NTSC, son., color. Legendado. Port.

Como funciona a Internet via satélite. Howstuffworks. Disponível em: <<http://informatica.hsw.uol.com.br/questao606.htm>> acesso 10/2009

AMARAL, Adriana da Rosa. **Visões perigosas:** uma arque-genealogia do cyberpunk: do romantismo gótico às subculturas: comunicação e cibercultura em Philip K. Dick. Porto Alegre: PUC – RS, 2005

BRAMWYN, Gareth. **The desire to be wired.** Wired. Disponível em: <http://www.wired.com/wired/archive/1.04/desire.to.be.wired_pr.html> acesso em 11/2009.

CASTELLS, Manuel. **A galáxia da internet:** reflexões sobre a internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003.

DUBENDORF, Vern A. **Wireless data technologies**. John Wiley & Sons, 2003. Disponível em: <http://media.wiley.com/product_data/excerpt/95/04708494/0470849495.pdf> acesso em 09/2009.

ENG, Lawrence. **Thought Serial Experiments Lain**. 1999. Disponível em: <<http://www.cjas.org/~leng/lain.htm>> acesso em 10/2009.

FELINTO, Erick. **A religião das máquinas**: ensaios sobre o imaginário da cibercultura. Porto Alegre: Editora Sulina, 2005.

FERNANDES, Fábio. **A construção do imaginário cyber**: William Gibson, criador da cibercultura. São Paulo: Editora Anhembi Morumbi, 2006.

IZAWA, Eri. **O que é anime?** Tradução: Antonius Kasbergen. Disponível em: <<http://www.animesdistro.com/anime.htm>> acesso em 11/2009.

LEMO, André. **Cibercultura**. Porto Alegre, Sulina, 2002.

_____. **Haro Nabi**: uma análise da representação da cibercultura em Serial Experiments Lain. Ano 3, vol. 1, n. 29, junho de 2003. Disponível em: <http://www.facom.ufba.br/ciberpesquisa/404nOtF0und/404_29.htm> acesso em 10/2009.

LÉVY, Pierre. **Cibercultura**. Tradução de Carlos Irineu da Costa. São Paulo: Ed. 34, 1999

_____. **O que é virtual?** São Paulo: Editora 34, 1996.

MCLUHAN, Marshall. **Os meios de comunicação como extensões do homem**. Traduzido por Décio Pignatari. São Paulo: Editora Cultrix, 1969.

NAKAJIMA, Shin-suke. **Entrevista com Chiaki C. Konaka**. HK, 1999. Disponível em: <http://www.konaka.com/alice6/lain/hkint_e.html> acesso em 11/2009.

PORMELEAU, Dean. **Twitter and the global brain**. 2009. Disponível em: http://docs.google.com/View?docID=0AT9namoRIUKMZGM3eG40ZHNfN2Z3ajJ0eGNw&revision=_latest&hgd=1

RUSHKOFF, Douglas. **Cyberia**. 2 ed. Manchester: Clinamen Press Ltd, 2002

RUSSEL, Peter. **Towards a global brain**. 1983. Disponível em: <<http://www.peterrussell.com/GB/Chap8.php>> acesso em 10/2009.

SANTAELLA, Lucia. **Culturas e artes do pós-humano**: Da cultura das mídias à cibercultura. São Paulo: Paulus, 2003

SILVA, Adailton J. S. **As tecnologias de redes wireless**. RNP - Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, 1998, vol.2, n. 5. Disponível em: <<http://www.rnp.br/newsgen/9805/wireless.html>> acesso em 10/2009.

WERTHEIM, Margaret. **Uma história do ciberespaço de Dante à Internet**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2001.

WILSON, Robert Anton. **Cosmic Trigger**: final secret of the Illuminati. Disponível em <<http://deoxy.org/8circuit.htm>> acesso em 09/2009.

```
Columns>
<asp:BoundField
<asp:BoundField
<asp:BoundField
<asp:TemplateField
    <ItemTemplate>
        <asp:Image ID=
    </ItemTemplate>
</asp:TemplateField>
</Columns>
<FooterStyle BackColor="#5D7B9D" Font
<HeaderStyle BackColor="#F7F6F3" ForeColor
<PagerStyle BackColor="#999999" />
<PageHeaderStyle BackColor="#E2DED6"
<PageHeaderStyle BackColor="#284775" ForeColor
<PageHeaderStyle BackColor="#5D7B9D" Font
```

>> r3gul4çã0 e:/

>>>> d3safio5 7ecnológ1co5

7

Os desafios da implantação da IPTV no Brasil

Diólia de Carvalho Graziano

```
<asp:BoundField ID="1" DataField="Nome" HeaderText="Nome"
<asp:BoundField ID="2" DataField="Endereco" HeaderText="Endereco"
<asp:BoundField ID="3" DataField="Telefone" HeaderText="Telefone"
<asp:TemplateField ID="4" HeaderText="Imagem"
    <ItemTemplate>
        <asp:Image ID="Image1" runat="server" ImageUrl="~/Images/
    </ItemTemplate>
</asp:TemplateField>
</Columns>
<FooterStyle BackColor="#5D7B9D" Font-
<PagerStyle BackColor="#F7F6F3" ForeCol
<PageHeaderStyle BackColor="#999999" />
<PageFooterStyle BackColor="#E2DED6"
    ForeColor="#284775" ForeG
```

Mestre em Comunicação pela faculdade Cásper Líbero. E-mail: diolia@scientist.com

Resumo

Este artigo tem por objeto de estudo as possibilidades tecnológicas e comunicacionais da tecnologia IPTV (Internet Protocol Television) - a programação de TV através da rede IP (Internet Protocol), fazendo a interação entre TV, vídeo e Internet. A partir do estabelecimento do problema - visto ser a tecnologia IPTV convergente e consistente, podendo ampliar o espectro de difusão de audiovisual interativo de alta definição no Brasil - procura-se delimitar qual ou quais seriam os entraves para sua implantação.

Palavras-chave: IPTV; comunicação; broadbandTV; Internet; legislação; tecnologia.

Abstract

This article focuses on the technological possibilities of study of communication of IPTV (Internet Protocol Television) - TV programming via IP (Internet Protocol), making the interaction between TV, video and Internet. From the establishment of the problem - as it converged IPTV technology and consistent, and may broaden the spectrum of audiovisual broadcasting high-definition interactive in Brazil - which seeks to delimit what are the barriers to its implementation.

Keywords: IPTV; communication ; BroadbandTV; Internet; 5.Legislation; 6.technology.

Audiovisual Digital Interativo em Alta Definição

Em tese, a IPTV descreve um novo mecanismo de transmissão de conteúdo audiovisual pela rede utilizando protocolo IP. Os benefícios desse mecanismo de entrega de sinais de TV vão desde o incremento na interatividade, mudanças mais rápidas de canal, possibilidade de gravação do conteúdo à interoperatividade com a rede doméstica. A tecnologia permite ligar uma conexão de banda larga dedicada, exclusiva, diretamente a um conversor, set-top-box, fisicamente similar aos dos serviços de TV por assinatura tradicionais, para assistir ao conteúdo da antiga televisão no display que também permite navegação, chamadas telefônicas com imagens, games e acesso aos demais equipamentos digitais domésticos. Contudo, na prática, IPTV, a partir de uma perspectiva do usuário final, opera como um serviço de televisão por assinatura padrão.

Processos midiáticos da contemporaneidade

No contexto de transformações sociais, permeado por novas tecnologias e convergência, a Internet ocupa papel importante, sendo a espinha dorsal do que Castells (2003)

descreve como a Comunicação Mediada por Computadores (CMC). Ainda que a lentidão no desenvolvimento de algumas infraestruturas, cenário de desafio para a sociedade da informação, seja evidente em alguns países, surgem, com muita clareza, mudanças na sociedade em função da popularização do uso da Internet, viabilizada pelos avanços das técnicas de compressão e digitalização.

Se a transformação das informações mundiais em zeros e uns permite armazenamento infinito, facilita o transporte e o compartilhamento das mesmas, o mundo dos negócios analógicos ou tradicionais, vê-se ameaçado: As empresas de televisão tradicionais que produzem conteúdo e o emitem agora se vêem preocupadas com as empresas de telecomunicações, gigantes globais, inicialmente operando com fornecimento de serviço telefônico, de voz, e agora ofertando o meio de transporte de toda informação terrestre. Adquirindo algumas emissoras, em especial operadoras de TV a cabo, passam a oferecer conteúdo também e assim, a ambigüidade mercadológica e a barafunda se instaurariam.

Com a TV digital, algumas emissoras começam a planejar o envio de conteúdos audiovisuais em sistema de mão dupla, mas com canal de retorno rudimentar. Por seu

turno, as companhias de telecomunicações buscam controlar os serviços que oferecem e almejam abranger não só o fornecimento do meio, mas, fazendo uso da analogia de Dertouzos (1997), como uma autoestrada, prover também veículos, postos de gasolina, restaurantes e cobrar o pedágio.

Contextualizando, no caso específico de tecnologias de comunicação audiovisuais, no Brasil, as emissoras de televisão e as empresas globais de telecomunicação disputam direitos de mercado no Projeto de Lei 29 de 2007, hoje no Senado como PLC 16/2010, que delibera sobre as entradas das empresas de telecomunicação no negócio da TV a cabo.

Se a Internet e o processo de digitalização da informação global se constituem em revolução ou repetição do passado, nada se pode atestar. O que se pode afirmar hoje, com certa segurança, é que as novas tecnologias afetarão profundamente todos os aspectos de nossas vidas profissional e pessoal.

No Brasil o cenário ainda é conservador. Embora a Internet cresça ano a ano, dados sobre o investimento publicitário no Brasil em 2009, publicados pelo Projeto Inter-Meios, apontam

o domínio dos meios tradicionais, com a TV ainda recebendo 60,7% dos investimentos, com faturamento de R\$ 12 bilhões. De acordo com Marcelo Lobianco, diretor de publicidade do iG e vice-presidente de veículos do IAB: “A Internet dá trabalho, são vários formatos, recursos e tags, além da possibilidade de mudar constantemente sua campanha. E, não basta uma mudança nas agências, os clientes precisam assimilar esses novos conceitos”¹.

A 20ª Pesquisa Anual FGV-EAESP-CIA sobre o mercado da tecnologia da informação mostra que até o final do ano devem existir dois computadores para cada cinco brasileiros. Em 2008 a pesquisa mostrou que no Brasil havia 60 milhões de máquinas. Hoje contamos com 72 milhões de computadores ativos, devendo atingir 77 milhões no final de 2010. A previsão é que em 2014 o país conte com 140 milhões, ou dois computadores para cada três habitantes.

Dados da Anatel mostram que em 2004 a taxa de computadores para cada cem habitantes no Brasil era de 6,26, enquanto nos Estados Unidos existiam 65 computadores para cada 100 habitantes. Por outro lado, dados fornecidos pela FGV-EAESP-CIA sugerem

1 Matéria de Lais Mendonça publicada no adNews em 19 mar. 2010. Disponível em: <<http://www.adnews.com.br/publicidade.php?id=100886>>. Acesso em 13 abr. 2010.

que atualmente a taxa brasileira é de 40 computadores para cada 100 habitantes, enquanto nos Estados Unidos o professor da FGV Fernando Meirelles estima que seja um computador por habitante².

Embora ainda haja muito a ser conquistado pela população brasileira em comparação à norte-americana, pesquisa recente TCI Domicílios 2009 informa que o acesso à Internet no Brasil mudou muito, com predominância do acesso em casa e queda da frequência nas lan houses, confirmando a tendência de que o computador entra no cotidiano doméstico do brasileiro³. Também no Brasil, a TV deixa de ser o item mais importante entre os jovens, que preferem navegar na Web⁴.

Na convergência entre conteúdos televisivos e a interatividade das mídias sociais, produtos são estudados na tentativa de atrair a aura dinâmica das mídias sociais para os antigos veículos, ou, o movimento inverso, a inclusão da televisão na mídia social.

2 Matéria de Fernanda Ângelo, no portal Convergência Digital de 15 abr. 2010. Disponível em: <<http://convergenciadigital.uol.com.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=22298&sid=5>>. Acesso em 15 abr. 2010.

3 Pesquisa disponível em: <<http://www.cetic.br/usuarios/tic/2009/analise-tic-domicilios2009.pdf>>. Acesso em 15 abr. 2010.

4 Mendonça, op. Cit., 2010.

Muito além das transformações tecnológicas vertiginosas na área da televisão e seus displays; das oriundas da digitalização na esfera da produção e distribuição de dados, informação e conteúdos audiovisuais; a rápida mudança que se observa no poder econômico dos setores envolvidos, mais especificamente, o avanço inexorável do setor das telecomunicações.

No Brasil, a TV por assinatura começou por um motivo muito semelhante ao ocorrido nos Estados Unidos: A necessidade de se resolver um problema de recepção. Até meados da década passada, a TV por assinatura no Brasil ainda era incipiente. O custo da mensalidade era elevado e a oferta dos serviços atingia número reduzido de cidades. O novo tipo de TV podia ser considerado um privilégio. Em 1994, havia apenas 400 mil assinantes, mas em 2000 já se registravam 3,4 milhões, o que corresponde a um crescimento de 750% em seis anos. Em março de 2010, o número de assinantes ultrapassou 7,8 milhões.

Possibilidades comunicacionais e tecnológicas da IPTV

O sistema analógico de radiodifusão televisiva existe há mais de 60 anos. Durante este período houve a migração da TV de preto e branco para cores, exigindo dos telespectadores

a aquisição de novos televisores e das empresas de radiodifusão a aquisição de novos transmissores e equipamentos de pré e pós-produção. Hoje, a indústria passa por profunda transição, migrando da TV convencional para a tecnologia digital. A maioria das operadoras de TV deve atualizar suas redes e implantar avançadas plataformas digitais num esforço para fazer migrar seus assinantes dos serviços analógicos tradicionais para serviços digitais mais sofisticados.

A televisão digital é o mais importante avanço na tecnologia da televisão desde que o veículo foi criado há mais de um século. O conceito de alta definição refere-se a uma melhor qualidade de imagem e som, maior nitidez, eliminação de defeitos como o chuvisco e contornos indefinidos nas imagens. Tudo numa tela panorâmica. Contudo é importante ressaltar não ser a TV digital sinônimo de alta definição. Na TV digital as produções são obrigatoriamente realizadas em câmeras digitais, mas não necessariamente em alta definição (High Definition ou HD).

Embora a TV digital busque também a melhor qualidade para a imagem, esse é o foco da HDTV, o que inclusive a define: A conquista da perfeição audiovisual, sendo, do ponto de

vista técnico de qualidade da imagem, mais eficaz do que a TV digital. A televisão digital, precedida tecnologicamente pela HDTV, possibilita a convergência entre diferentes meios de comunicação eletrônicos, como radiodifusão, telefonia, transmissão de dados e acesso à Internet.

Em outras palavras, enquanto na HDTV a preocupação maior está relacionada com a alta definição, na TV digital a transmissão diz respeito não só à qualidade da imagem e som, mas à oferta de possíveis serviços interativos e à multiprogramação, já que a compressão e codificação do sinal digital permitem o envio de maior quantidade de bits de informação por espaço de tempo do que a modulação em sinais analógicos. O surgimento, nos anos 90, do Motion Picture Experts Group (MPEG) revolucionou o desenvolvimento da TV digital e de alta definição, pois resolveu o problema de compactação de grande volume de informações (imagens em particular) num feixe de bits pequeno.

Enquanto a televisão continuava oferecendo aos telespectadores a opção de assistirem passivamente ao que era veiculado, na década de 90, os computadores ganhavam força e impulsionavam as indústrias de componentes e de telecomunicações, pois apresentavam

às audiências um sistema diferente de comunicação, permitindo interação. Visto ser a TV analógica unicamente emissora, a recepção da interatividade da TV digital pressupõe um canal de retorno, somente oferecido, até agora, pelas empresas de telecomunicações:

Pela primeira vez, o poder da televisão encontra-se em xeque, pelo poder econômico das empresas de telecomunicações e pelos efeitos da convergência de meios. Mesmo assim, o poder político foi mais forte e garantiu às emissoras uma vitória na decisão da TV digital. As emissoras de televisão se esforçam para manter seus tradicionais modelos de negócio (CRUZ, 2008, p.17).

Muito se tem falado sobre as vantagens da interatividade que a tecnologia da TV digital possui. A partir da TV digital, e paralelamente a ela, assistimos ao desenvolvimento de formas diversas de transmissão de dados audiovisuais, algumas agregando portais de Internet à televisão, como a Broadband TV, fruto de parcerias entre fabricantes de displays, um portal de Internet e provedor de conteúdos audiovisuais, radiodifusores. Em qualquer produto tecnológico que venha a ser estruturado para o mercado, a interatividade sempre

aparece aliada à alta definição de imagem, constituindo-se diferenciais e justificativas daqueles dispositivos e produtos eletrônicos.

IPTV X Internet TV

A IPTV é por vezes confundida com a Internet TV. As duas tecnologias utilizam plataformas diferentes. Como sugere o nome, a Internet TV utiliza a Internet pública, enquanto IPTV, ao contrário, usa redes privadas, seguras, como plataformas para entrega de conteúdo audiovisual de alta qualidade aos usuários finais. Tais redes privadas são gerenciadas e operadas pelos provedores de serviços de IPTV. O alcance geográfico também difere nas duas tecnologias: As redes privadas controladas pelas operadoras de telecomunicações são inacessíveis aos usuários de internet e se localizam em áreas geográficas fixas. A Internet TV, ao contrário, não tem limites geográficos e seus serviços de televisão podem ser acessados de qualquer parte do globo.

A propriedade de infraestrutura de rede permite que as operadoras de telecomunicações projetem seus sistemas de engenharia de modo a suportar a entrega de vídeo no receptor

final com alta qualidade audiovisual. Já a qualidade técnica do conteúdo da Internet TV não pode ser comparada com a experiência visual da tradicional TV via terrestre, cabo ou satélite. O conteúdo da Internet TV pode aparecer tremido e picotado. Uma caixa set-top ou set-top-box digital é usada para acessar e decodificar o vídeo entregue via IPTV, onde um PC é sempre utilizado para acessar a Internet TV. O tipo de software usado no PC depende do tipo de conteúdo da internet TV, por exemplo, Windows media player para vídeos em wmv. Portanto, o download de algum conteúdo de Internet TV pode requerer a instalação de softwares específicos.

Enquanto a Internet TV é gratuita, os serviços de IPTV têm modelo de comércio similar aos da assinatura mensal dos provedores de TV tradicionais. Sobre conteúdo veiculado, temos na Internet TV uma predominância de conteúdos produzidos pelos próprios usuários e nicho de canais, enquanto na IPTV o conteúdo geralmente segue a mesma linha da distribuição da televisão tradicional e TV a cabo, com shows, filmes, providos tipicamente por grandes e tradicionais empresas de radiodifusão e produtoras.

IPTV X TV a cabo X radiodifusão

Pelo fato de não entregar todos os canais simultaneamente a cada usuário final, a tecnologia de IPTV permite aos prestadores de serviços disponibilizar na rede apenas o fluxo do canal que o usuário final tenha solicitado. Esta característica é atraente, pois permite aos operadores de telecomunicações a conservação da banda em suas redes. A exibição do conteúdo de IPTV não se limita aos televisores. Os consumidores utilizam frequentemente os seus PCs e dispositivos móveis de acesso aos serviços IPTV.

Quando comparado com a tecnologia analógica de difusão de televisão, o formato de dados digital de computador fornece aos telespectadores e prestadores de serviços uma série de benefícios. A IPTV promove aumento da capacidade e oferta de novos serviços. Ao usar as tecnologias digitais para transmissão de televisão, provedores de serviços podem carregar mais informações do que é atualmente possível com os sistemas analógicos. Com a TV digital, um filme é comprimido para ocupar apenas uma pequena porcentagem da largura de banda normalmente exigida por sistemas analógicos para transmitir o mesmo filme. A largura de banda restante pode ser preenchida com programação ou serviços de

dados, tais como VoD (Video on Demand), e-mail, Internet, educação interativa e TV de comércio interativa.

A diferença básica entre a IPTV e a TV a cabo tradicional é de ordem técnica, pois, a partir do consumidor final, ambas tecnologias seriam idênticas: Uma caixa set-top ou set-top-box ligada ao televisor, ou display televisivo, e, do ponto de visto normativo, a IPTV é tratada como TV a cabo.

Do ponto de vista operacional, das empresas de telecomunicações, na TV a cabo tradicional, os clientes recebem todos os canais ao mesmo tempo, e tal conteúdo permanece à disposição do consumidor, mesmo os conteúdos “pay-per-view” lacrados que o cliente não consumir. Já na IPTV há uma economia de banda, o que torna a tecnologia economicamente interessante, a ponto de as tradicionais empresas de fornecimento de serviços de TV a cabo estarem investindo na modificação de suas estruturas físicas de rede para operarem em IPTV.

Com a IPTV, a seleção do conteúdo que o assinante quer acessar é feita no decodificador ou no televisor, e o cliente de IPTV recebe um canal por vez. Quando muda o canal, o

equipamento avisa um servidor, que envia a programação a que o espectador quer assistir naquele momento. Isso cria uma capacidade quase infinita de canais e, como a televisão está ligada a um meio interativo, permite o VoD, acabando com o conceito de grade de programação. Por outro lado, pode-se dizer que o atendimento é customizado, pois o cliente pede, a empresa vai até o “estoque” e trás de volta ao cliente o que ele quer ver e ouvir.

Sob este ponto de vista, de engenharia, afirma-se que há interatividade, uma vez que o serviço oferecido é exatamente o que cada cliente pedir, nem mais, nem menos. Se ainda soubermos que o cliente pode utilizar o seu aparelho celular para, do trabalho, já fazer a encomenda do que quer assistir a noite e com que conteúdo audiovisual gostaria de ser acordado no dia seguinte, por exemplo, às 7 horas da manhã, veremos que a IPTV acaba com o conceito de grade de programação.

Contudo, para se ver viabilizada, sobretudo no Brasil onde a TV aberta digital ainda não emplacou, a IPTV deve oferecer os canais tradicionais da TV aberta, num produto de transmissão híbrido, como veremos adiante. Neste ponto, é importante frisar que IPTV não é TV aberta ou de radiodifusão. São produtos distintos, tanto na forma de exibição

dos conteúdos, onde na TV aberta a emissão do conteúdo é um fluxo constante, quanto na estrutura e modelo de negócios. Recapitulando: IPTV não é a TV a cabo tradicional, no entanto, a TV a cabo tende a se tornar IPTV, já que a nova tecnologia traz vantagens econômicas operacionais.

Para se ver comercialmente viabilizada, a IPTV precisa incluir o fornecimento da televisão broadcasting, a TV aberta. Torna-se lógica a sinergia existente entre a tecnologia IPTV, produto das empresas de telecomunicações, com as empresas de TV a cabo, que possuem em seu pacote os canais de TV aberta e olham, de muito bom grado, a IPTV. Contudo, o casamento entre as duas empresas não se poderia viabilizar por causa da Lei do Cabo.

Detentores da tecnologia numa era denominada da informação, regida por uma “infoeconomia” e com comportamento mercadológico global caracterizando-se pela formação de oligopólios ou monopólios, os novos players – as Telcos - remodelam o ambiente de hegemonia reinante por longa data no setor comunicacional.

Estima-se que o global de IPTV crescerá, anualmente, cerca de 30% nos próximos seis anos. No fim de 2014, haverá aproximadamente 79 milhões de assinantes deste tipo de serviço em todo o mundo. De acordo com a consultoria, ABI Research as taxas de crescimento de plataformas convencionais de TV por assinatura, como satélite e cabo, desacelerarão nos próximos anos, à medida que a IPTV avançar. Estudo da consultoria Telecommunications Management, IPTV: The Killer Broadband Application, publicado em abril de 2008, informa que no final de 2007 havia 9,9 milhões de assinantes mundiais de IPTV, mais do que o dobro de 2006, e a perspectiva para 2010 é de 60 milhões de assinantes de IPTV em volta do globo, com taxa de crescimento de 500% nos anos seguintes⁵.

A inclusão da análise do Projeto de Lei 29/2007 é importante para explicitar as mudanças mercadológicas, os entraves normativos. A Lei nº 8.977/95⁶ definiu os serviços de TV a cabo como serviços de telecomunicações que consistem na distribuição de sinais de vídeo e/ou áudio, a assinantes, mediante transporte, por meios físicos. A Lei do Cabo,

5 Disponível em: <<http://reports.tmgtelecom.com/iptv/TMG%20IPTV%20datasheet.pdf>>. Acesso em 12 abr. 2010.

6 Lei n.º 8.977, de 6 de janeiro de 1995, a qual "Dispõe sobre o Serviço de TV a Cabo e dá outras providências". Disponível em: <<http://www.planalto.gov.br/CCIVIL/leis/L8977.htm>>. Acesso em 15 jul. 2010.

como ficou conhecida, veio dar oportunidade para que os distribuidores de sinais de TV aberta, também chamados de distribuidores de antenas comunitárias, ou DISTV, optassem por transformar sua outorga em concessão de TV a cabo e para isso determinou a forma de adaptar a licença. Em seu artigo 7, o inciso II não permitia a entrada de capital estrangeiro no controle acionário das empresas de TV a cabo:

Art. 7º A concessão para o serviço de TV a Cabo será dada exclusivamente a pessoa jurídica de direito privado que tenha como atividade principal a prestação deste serviço e que tenha:

I - sede no Brasil;

II - pelo menos cinqüenta e um por cento do capital social, com direito a voto, pertencente a brasileiros natos ou naturalizados há mais de dez anos ou a sociedade sediada no País, cujo controle pertença a brasileiros natos ou naturalizados há mais de dez anos (BRASIL,1995).

PL 29/2007

Em fevereiro de 2007, o deputado Paulo Bornhausen, do PFL de Santa Catarina, propôs o projeto de lei que viria a ser conhecido como PL 29/2007⁷, que almejava permitir o acesso das empresas de telecomunicações ao setor da TV a cabo, removendo a restrição causada pelo artigo 7, inciso II, da Lei do Cabo. Entre outras mudanças, todas as operadoras de televisão por assinatura deveriam oferecer gratuitamente um pacote com canais brasileiros, como TV Senado, TV Justiça e Canal Futura. A parte da proposta que mais incomodou a ABTA (Associação Brasileira de TV por Assinatura), a maior opositora ao projeto, é a que especifica a participação de, no mínimo, 50% de programação nacional em qualquer dos pacotes oferecidos por empresas como Sky, NET e OiTV⁸.

7 Proposição do PL – 29/2007, de autoria do deputado Paulo Bornhausen – PFL/SC, em 05 fev. 2007. “Dispõe sobre a organização e exploração das atividades de comunicação social e dá outras providências”. Disponível em: <http://www.camara.gov.br/sileg/prop_detalhe.asp?id=339998>. Acesso em 15 jul. 2010.

8 Texto de Gianluca Simi, na revista O Viés, reproduzido no sítio Observatório de imprensa em 16 de março de 2010. Disponível em: <<http://www.observatoriodaimprensa.com.br/artigos.asp?cod=581TVQ005>> . Acesso em 06 ago. 2010.

Em 28 de outubro de 2009, o deputado Paulo Henrique Lustosa apresentou um substitutivo com mudanças⁹ ao projeto de lei. Além da possibilidade de entrada de empresas de telecomunicações, foram impostos limites à participação de empresas de telecom no mercado de conteúdo, cotas de programação para dar espaço a conteúdos brasileiros e produção independente e limites à publicidade. E outras propostas como o crescimento do poder de regulação da Ancine sobre o setor e o estabelecimento de regras para empresas produtoras e programadoras de conteúdos.

Embora se acreditasse que o projeto não fosse deliberado ainda no ano de 2010, em maio, ele finalmente teve aprovação simbólica em 16 de junho de 2010, seguindo para o Senado.

A pesquisa tratou de um objeto em transformação tecnomercadológica e lidou com legislação que está em discussão no presente momento. Por consequência, não se pretendeu que o estudo acadêmico confirmasse uma hipótese predeterminada. Até mesmo por se tratar

9 Texto "PL2 9: Novo substitutivo apresenta grandes mudanças", em Cultura Digital, no ano de 2009. Disponível em: <<http://www.culturadigital.br/cineclubes/?p=2231>>. Acesso em 05 ago. 2010.

de tecnologia ainda recente, a IPTV, e também por ainda estar o projeto de lei que abrirá o mercado brasileiro para a tecnologia, ainda em processo de aprovação no Senado.

Nesse momento, houve um reordenamento das coordenadas da pesquisa e se fez conexão com o que o prof. dr. Marcelo Zuffo¹⁰, do Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos da Escola Politécnica da USP, respondeu, quando indagado sobre IPTV no Brasil:

A Internet só vai bem se a estrutura vai bem. Nesses 8 anos de governo de esquerda o Brasil caiu em todos os rankings de Internet. De 30.^a posição, fomos para a posição 85. Então, alguma coisa está muito errada na política pública do setor. E a tecnologia IP, o protocolo IP, só vem quando a infraestrutura está boa. E a infraestrutura brasileira não está boa. Só isso. A IPTV não deslança porque faltam investimentos estruturais em infraestrutura (ZUFFO, 2010).

Verificou-se, na sequência, que apenas quatro economias da América Latina e do Caribe estão listadas entre as 50 primeiras colocadas no ranking do relatório Global Information

10 Entrevista concedida à autora em 26 abr. 2010.

Technology Report 2009-2010¹¹ (Relatório Global de Tecnologias da Informação). Barbados lidera, ocupando a 35.^a posição, seguido pelo Chile (40.^a posição), Porto Rico (45.^a) e Costa Rica (49.^a colocação). Outro país da América do Sul que está à frente do Brasil é o Uruguai, na 57.^a colocação, um dos maiores avanços entre os países da América Latina (pois ocupava a 65.^a posição no ranking anterior, de 2008-2009). O Índice de Tecnologia de Informação avalia o nível de preparo dos países para usarem as tecnologias de comunicação e informação em três áreas: No ambiente regulatório, empresarial e de infraestrutura dessas tecnologias; no preparo dos três principais grupos (indivíduos, empresas e governos) para o uso e aproveitamento dessas tecnologias; e na implementação real das últimas tecnologias de comunicação e informação disponíveis.

Dado o dinamismo do processo e desenvolvimento tecnológico, o período da pesquisa tornou-se longo o suficiente para alterar setores de mercado, fazer decair a circulação de invenções que pareciam ter um futuro brilhante e emergir outros produtos que antes pouco se falava. Exemplo disso é a Broadband TV, que ganha importância e

11 Global Information Technology Report 2009-2010 World Economic Forum. Disponível em: <<http://www.weforum.org/documents/GITR10/index.html>>. Acesso em: 10 ago. 2010.

a atenção das emissoras de TV aberta no Brasil, como a Band e o SBT, que dizem se preparar para o equipamento¹². O professor Valdecir Becker, em entrevista à autora em 26 de abril em 2010, disse acreditar que o modelo que vai ameaçar o negócio da TV aberta é o Broadband TV, visto a possibilidade de acessar qualquer tipo de conteúdo pela televisão, que por sua vez, atua como sendo um computador que adapta os serviços disponíveis na Internet. No Brasil a Samsung vende o televisor em parceria com a Telefônica, que fornece a banda larga, e em parceria com o portal Terra:

Da mesma forma que se faz no Windows XP, que se pode personalizar, colocar relógio, joguinho, se faz isso na TV. Isso é a TV quem faz. Se ela pega pela Internet, para o telespectador é indiferente. Para o telespectador vai depender do tipo de serviço que ele contratou. Se ele contratou banda larga, vai funcionar via banda larga. Se ele contratou TV a cabo, vem via IPTV. É o display, o aparelho de TV que é diferente. Existe uma outra “sacada” por trás, que é a seguinte: hoje Samsung, LG, Toshiba, Phillips vendem aparelhos de TV e não sabem para que ela vai ser consumida, para que ela vai ser usada. O sujeito pode comprar a TV para ver qualquer coisa, ou para não ver nada,

12 Band e SBT se preparam para o broadband TV, disponibilizado em 31 jul. 2010. Disponível em: <<http://audienciadatv.wordpress.com/2010/07/31/band-e-sbt-se-preparam-para-o-broadband-tv/>>. Acesso em 10 ago. 2010.

só pra jogar videogame, como monitor de computador. Com isso os fabricantes querem morder uma fatia desse mercado, porque assim controlam a sua vida dentro da TV. Isso assusta a Globo, por exemplo, porque não é ela que vai ditar. O cara sai da Globo para ver o Terra. Dentro da TV, sem precisar ir para o computador. Aqui a Samsung fez a parceria com o Terra. Isso começa a assustar. Na Europa as emissoras começaram a perder poder. No Brasil ainda é exceção por causa da Globo (BECKER, 2010).

O jornalista Nicola Nosengo (2008), em seu livro *A Extinção dos Tecnoossauros*, aborda histórias de sucessos e fracassos, contradições e embates, enigmas e polêmicas da ciência e da tecnologia na sociedade. A começar pela película fotográfica, uma das grandes invenções do século XIX, que hoje se defronta com um futuro, na melhor das hipóteses, de nicho de mercado.

Nem sempre a melhor tecnologia é a que se mostra vencedora no decorrer da história, a exemplo da história do desafio entre o Betamax e o VHS, com a vitória comercial deste último, embora a qualidade do primeiro fosse superior, a ponto de, até hoje, seu sucedâneo, Betacam, ainda ser encontrado em algumas emissoras de televisão. Na sequência da história,

temos a quase substituição do próprio VHS pelo DVD e em seguida, o desafio entre o HD-DVD e o BlueRayDisc, vencido por este último.

Conclusão

Por mais que se tenha ressaltado no presente trabalho as possibilidades comunicacionais da tecnologia de IPTV, a plataforma sinaliza apresentar diversas possibilidades mercadológicas. Conclui-se que a tecnologia ainda é muito recente e que, possivelmente, o principal negócio dela, oferecer TV paga, virá a se tornar não mais o principal, mas um dentre o leque de opções que o cliente terá a disposição. Tanto dados da ABTA como do OIPTVF confirmam, por exemplo, que a base de assinantes de Internet em alta velocidade ainda é maior que a base de assinantes de TV, na mesma tecnologia, o que evidencia a importância do tráfego de dados por protocolos de Internet ante a assinatura dos canais de TV.

A IPTV não se encontra no Brasil em pleno usufruto de suas capacidades, à exemplo dos produtos e serviços oferecidos pelo U-verse da AT&T¹³, por questões tanto de infraestrutura como legislativas.

Conclui-se também que a tecnologia baseada em IP vai se consolidar, tanto no meio de cabo e fibra ótica, como especialmente no meio não físico de propagação de ondas eletromagnéticas e que o problema de falta de infraestrutura na extensão do território nacional poderá ser rapidamente resolvido – resguardadas questões orçamentárias – se o rumo dos avanços tecnológicos de transmissão sem a necessidade de um meio sólido mantiver o mesmo ritmo. Outra tendência indireta, apontada pela pesquisa, seria quanto à adoção do SBTVD se dar primeiramente nos aparelhos portáteis – celulares, em seu processo de popularização.

A pesquisa conclui que há necessidade urgente de revisão da legislação atual na área de comunicação (telecomunicações e radiodifusão). Isso porque a criação de um ambiente de insegurança regulatória pode desestimular investimentos e atrasar o processo de

13 Conteúdo animado de apresentação da IPTV e outros serviços agregados U-verse Disponível em: <<http://www.att.com/u-verse/explore/default.jsp#fbid=tkAyNAE1vbM>>. Acesso em 15 mar. 2010.

massificação das tecnologias de informação e comunicação no país. Questões regulatórias complexas e que vêm causando apreensão no setor, como a abertura do mercado de TV a cabo e os limites de participação estrangeira nos grandes portais, merecem ser discutidas pela sociedade e pelo parlamento brasileiros. E a aprovação do PL 29 é um importante passo para o estabelecimento de um marco regulatório compatível com o cenário de convergência tecnológica

Existe uma contradição estrutural entre a Internet aberta, produto oferecido no pacote comercial, o “combo” e o sistema hermético da IPTV. No que se verifica de reclamações de usuários, ocorre que roteadores que o cliente possuía anteriormente não se mostram compatíveis com o sistema implantado pelo serviço, bem como muitos reclamam da velocidade da Internet destinada à navegação. Tal contradição é abordada em profundidade por Kim (2009), cujos desafios serão observáveis no decorrer do tempo. Existe uma polêmica em torno do fim da Web. O que se percebe é que tanto equipamentos como interfaces ou “mídias” sociais tendem a fazer com que o sujeito recorra cada vez menos diretamente à rede, aos browsers. Pelos motivos expostos a compreensão do conceito de neutralidade

de rede (WU, 2002) é importante para que não se perca do horizonte a Internet livre que temos hoje.

Aparentemente existe um outro paradoxo, de conteúdo, na Broadband TV, visto a possibilidade de ocorrer lado a lado a exibição da televisão e todo critério de censura por faixa etária e horário e a exibição de conteúdos sem censura da Internet. Por exemplo, vídeos de sexo explícito ao lado de “Vale a pena ver de novo” da Globo, às 14 horas.

Somente o tempo dirá se as transformações socioeconômicas ocasionadas pela adoção de protocolos de Internet como novo meio de transporte de dados terão sido maiores e mais revolucionárias do que as ocorridas na época da adoção do telégrafo elétrico (STANDAGE, 1998). O que se pode certamente afirmar é que o transporte de dados via IP veio para ficar, a IPTV ainda está evoluindo, e seu futuro ainda não está totalmente determinado.

Referências:

ABI Research NGN. Disponível em: <<https://www.abiresearch.com/research/1001784-Next+Generation+Networks?ll>>. Acesso em 10 out. 2008.

ANATEL. Para Ziller, televisão se unirá ao computador como instrumento de inclusão social. Assessoria de imprensa, 2 mar. 2004. Disponível em: <http://www.anatel.gov.br/Portal/verificaDocumentos/documento.asp?numeroPublicacao=95134&assuntoPublicacao=TV%20%E1%20meio%20de%20inclus%E3o%20%20digital,%20prev%EA%20Ziller&caminhoRel=null&filtro=18documentoPath=biblioteca/releases/2004/release_02_03_2004.pdf>. Acesso em 15 abr. 2010.

ÂNGELO, Fernanda. Venda de PCs no Brasil fica estável pela primeira vez em 21 anos. Convergência digital, 15 abr. 2010. Disponível em: <<http://convergenciadigital.uol.com.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=22298&sid=5>>. Acesso em 15 abr. 2010.

AT&T. **Conteúdo animado de apresentação da IPTV e outros serviços agregados.** U-verse. Disponível em: <<http://www.att.com/u-verse/explore/default.jsp#fbid=tkAyNAE1vbM>>. Acesso em 15 mar. 2010.

BECKER, Valdecir: **entrevista** [26 abr. 2010]. Entrevistadora: Diólia de Carvalho Graziano.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil.** Brasília, DF: Senado, 1988.

BRASIL. **Lei n.º 8.977, de 6 de janeiro de 1995**, Casa civil, Brasília. Disponível em: <<http://www.planalto.gov.br/CCIVIL/leis/L8977.htm>>. Acesso em 15 jul. 2010.

BRASIL. **Projeto de Lei 29/2007, de 5 de fevereiro de 2007.** Dispõe sobre a organização e exploração das atividades de comunicação social e dá outras providências. Câmara dos deputados: autoria do deputado Paulo Bornhausen – PFL/SC. Disponível em: <http://www.camara.gov.br/sileg/prop_detalhe.asp?id=339998>. Acesso em 15 jul. 2010.

CASTELLS, Manuel. **A galáxia da Internet.** Reflexões sobre a Internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editora, 2003.

CINECLUBE BRASIL. PL29: **Novo substitutivo apresenta grandes mudanças**. Cultura Digital, 2009. Disponível em: <<http://www.culturadigital.br/cineclubes/?p=2231>>. Acesso em 05 ago. 2010.

CRUZ, R. **TV digital no Brasil**: Tecnologia versus política São Paulo: Senac, 2008.

DERTOUZOS, Michael. **O que será**: Como o Novo Mundo da Informação Transformará Nossas Vidas. São Paulo: Companhia das Letras, 1997.

KIM, Pyungho. **Internet Protocol TV in Perspective**: A Matrix of Continuity and Innovation. In: Television New Media, vol.10, n. 6, p. 536-545, nov. 2009. Disponível em: <<http://tvn.sagepub.com/content/10/6/536.full.pdf+html>>. Acesso em 04 mai. 2010.

MENDONÇA, Lais. **Internet x TV na propaganda brasileira**. AdNews, 19 mar. 2010. Disponível em: <<http://www.adnews.com.br/publicidade.php?id=100886>>. Acesso em 13 abr. 2010.

NOSENGO, Nicola. **A extinção dos Tecnossauros**: Histórias de tecnologias que não emplacaram. Campinas: Unicamp, 2008.

SIMI, Gianluca. **Freedom na TV**. Freedom na TV. Observatório da imprensa, 16 mar. 2010. Disponível em: <<http://www.observatoriodaimprensa.com.br/artigos.asp?cod=581TVQ005>> . Acesso em 06 ago. 2010.

STANDAGE, Tom. **The Victorian Internet**. New York: Walker and Company, 1998.

TELECOMMUNICATIONS MANAGEMENT GROUP. IPTV: **The killer broadband application** - A resource book for television over broadband. TMG Reports, Arlington-Virginia, abr. 2008. Disponível em: : <<http://reports.tmgtelecom.com/iptv/TMG%20IPTV%20datasheet.pdf>> . Acesso em 12 abr. 2010.

TODO CANAL. **Band e SBT se preparam para o broadband TV**. Audiência da TV, 31 jul. 2010. Disponível em: <<http://audienciadatv.wordpress.com/2010/07/31/band-e-sbt-se-preparam-para-o-broadband-tv/>> . Acesso em 10 ago. 2010.

ZUFFO, Marcelo: **entrevista** [26 abr. 2010]. Entrevistadora: Diólia de Carvalho Graziano.

WORLD ECONOMIC FORUM. **Global Information Technology Report 2009-2010**. World Economic Forum. Disponível em: <<http://www.weforum.org/documents/GITR10/index.html>>. Acesso em 10 ago. 2010.

WU, Timothy. **A Proposal for Network Neutrality**, Jun. 2002. www.tinwu.org. Disponível em: <<http://www.timwu.org/OriginalNNProposal.pdf> >. Acesso em 30 jul .2010.

8

Convergência de mídias, demanda por nova regulação e riscos de controle na internet

Lia Ribeiro Dias

```
<asp:BoundField DataField="Title" HeaderText="Título" SortExpression="Title"></asp:BoundField>
<asp:BoundField DataField="Author" HeaderText="Autor" SortExpression="Author"></asp:BoundField>
<asp:BoundField DataField="Category" HeaderText="Categoria" SortExpression="Category"></asp:BoundField>
<asp:TemplateField DataField="Image" HeaderText="Imagem" SortExpression="Image">
    <ItemTemplate>
        <asp:Image ID="Image1" runat="server" ImageUrl="{% DataField %}" />
    </ItemTemplate>
</asp:TemplateField>
</Columns>
<FooterStyle BackColor="#5D7B9D" FontColor="White" />
<PagerStyle BackColor="#F7F6F3" ForeColor="Black" />
<PageHeaderStyle BackColor="#999999" />
<PageFooterStyle BackColor="#E2DED6" FontColor="Black" />
<PageHeaderStyle BackColor="White" FontColor="#284775" ForeColor="Black" />
<PageFooterStyle BackColor="White" FontColor="#5D7B9D" FontSize="10pt" />
```

Mestre em Comunicação Social pela Cásper Líbero e diretora editorial da Momento Editorial.

Resumo

Este artigo aborda o processo de mudança dos meios de comunicação e a relação do público com as novas mídias. A convergência não é um processo apenas da atualidade. Ela começa ainda no mundo da comunicação analógica, com a televisão, por exemplo, fazendo a convergência da luz, som e movimento para representar a realidade. É certo que a tecnologia digital permitiu o avanço e a radicalização dessa convergência com o surgimento de novas mídias, como a internet, pela qual trafegam os mais diferentes conteúdos, especialmente audiovisuais, e na qual também se criam conteúdos. É neste ambiente que começam as discussões sobre regulações e riscos sobre formas de controle destas diferentes mídias.

Palavras-chave: evolução tecnológica; convergência; regulação; novas mídias; conteúdo.

Abstract

This article discusses the process of changing of media communication and public relation with new media. Convergence is not just a process of today. It still get the analog world of communication, with television, for example, by the convergence of light, sound and motion to represent reality. It is true that digital technology has enabled the advancement of radicalization and convergence with the emergence of new media like the internet, which travels by the most diverse content, especially audiovisual, and which also create content. It is this environment that begin discussions about risks and regulations on how to control these different media.

Keywords: technological evolution; convergence; regulation; new media; content.

A convergência das mídias é mais do que apenas uma mudança tecnológica. A convergência altera a relação entre tecnologias existentes, indústrias, mercados, gêneros e públicos. A convergência altera a lógica pela qual a indústria midiática opera e pela qual os consumidores processam a notícia e o entretenimento. Lembrem-se disso: a convergência se refere a um processo, não a um ponto final (JENKINS, 2008, p. 41).

A afirmação em epígrafe sintetiza o processo de mudança dos meios de comunicação e a relação do público com as novas mídias. Se é certo que a convergência é um processo que começa ainda no mundo da comunicação analógica, com a televisão, por exemplo, fazendo a convergência da luz, som e movimento para representar a realidade, também é certo que a tecnologia digital permitiu o avanço e a radicalização dessa convergência com o surgimento de novas mídias de comunicação de massa, como a internet, pela qual trafegam os mais diferentes conteúdos, especialmente audiovisuais, e na qual também se criam conteúdos. Mais do que criar, é nela em que se remixa conteúdo.

Nesse novo mundo de mídias convergentes, que escoam por diferentes tipos de redes de comunicação, o produtor de conteúdo não é mais exclusivamente a empresa de mídia,

como no passado. Graças à interatividade, o público se transforma em agente ativo da comunicação e também em produtor de conteúdos os mais diversos: texto, música, vídeo, jogos, desenhos animados. Se, de um lado, as novas mídias permitem a democratização da comunicação e da produção cultural, muito especialmente pelas características da internet, uma rede descentralizada baseada em protocolos de domínio público, de outro, há uma tendência à concentração cada vez maior em nível nacional, regional e até global da propriedade dos grandes meios comerciais de comunicação.

O embate entre essas duas tendências, observado por Jenkins (2008), não é exclusivo do cenário estadunidense. Ele também se reproduz na maioria das economias capitalistas avançadas e em desenvolvimento. Ainda não se sabe qual será o desfecho dessa disputa fundamental para o futuro da produção comunicacional e cultural no mundo digital, mas Ronaldo Lemos (2005) registra que, embora a esperança e a expectativa sobre as possibilidades da internet se mantenham, estas estão cada vez mais distantes em função da reprodução, na internet, da concentração existente na mídia tradicional.

E as possibilidades trazidas pela internet incluíam romper a barreira entre produtor e consumidor de cultura, entre público e artista,

criando um território neutro, aberto, que tornasse o indivíduo o centro da informação. (...) Em outras palavras, a proposta é tornar a cultura um produto da interação entre todos, permitindo a qualquer um participar criativamente na sua constituição. Substituir o broadcast puro pela comunicação de um para todos e de todos entre si. Interatividade, descentralização e democratização simbólica (LEMOS, 2005, p. 259).

Mudanças na indústria

O objetivo deste texto é fazer algumas reflexões sobre como esse embate está ocorrendo no Brasil. Na tentativa de preservar seu modelo de negócios, baseado na publicidade, os proprietários dos grupos tradicionais de mídia (especialmente os radiodifusores e donos de veículos de mídia impressa) vêm atuando em várias frentes. Neste primeiro momento, seu alvo não é a produção descentralizada de conteúdos por produtores independentes, sejam eles empresas, entidades ou pessoas, mas as operadoras de telecomunicações. Mas, se tiverem sucesso em sua estratégia de reprodução do modelo de comunicação social

vigente, ela terá repercussões também sobre a produção independente. E, num segundo momento, é possível que ambos os capitais – mídia e operadoras de telecomunicações – venham a se associar ao movimento mundial de controle da internet para a defesa dos conteúdos protegidos por direito autoral.

O primeiro palco deste embate da mídia tradicional pela preservação de seu modelo de negócios no mundo digital se deu na discussão e votação do chamado PL 29, projeto de lei que unifica a legislação da TV por assinatura no país (hoje existe uma lei para a TV a cabo e regulamentações distintas para a TV por assinatura por micro-ondas e por satélite), abre este mercado à participação das operadoras de telecomunicações sem limite de capital (a Lei do Cabo limita a participação do capital estrangeiro em 49%), separa as atividades da produção de conteúdo das programação e distribuição, e estabelece mecanismos de proteção ao conteúdo nacional.

Foram quase três anos de discussões e muitas escaramuças até que o PL 29, depois transformado no PLC 116, fosse votado e aprovado na Comissão de Ciência e Tecnologia da Câmara dos Deputados, em junho de 2010. Agora, encontra-se em debate no Senado Federal.

Nesta arena, a mídia tradicional perdeu para as operadoras de telecom, que conseguiram, até agora, o direito de distribuir conteúdos audiovisuais através de suas redes, estando, no entanto, impedidas de participar das atividades de produção e programação. A distribuição de conteúdo audiovisual pelas operadoras de telecom é fundamental para agregarem valor ao seu negócio e poderem oferecer pacotes de serviços integrados de voz, dados e vídeo, uma demanda cada vez mais forte do consumidor decorrente da convergência das mídias.

A mídia tradicional só se dobrou à entradas das operadoras de telecom na TV por assinatura porque o grupo mais poderoso de radiodifusão do país, as Organizações Globo, é sócio da operadora mexicana Telmex na Net Serviços. Assim, havia conflito entre os interesses da Telmex, controlada pelo homem mais rico do mundo, Carlos Slim, e os da própria Globo. Interessa à Telmex, que oficialmente tem 49% do capital da Net, passar a deter o controle da empresa de TV por assinatura para integrar os serviços de telecomunicações que presta no país também através da Embratel (dados e telefonia fixa) e da Claro (telefonia celular).

É isso que explica a guinada de posição das Organizações Globo ao passar a apoiar o PLC 116. Em seu discurso na ABTA (principal feira de TV paga no Brasil) 2010, em 10 de agosto, Roberto Irineu Marinho, presidente da empresa, declarou:

Num quadro em que a concorrência já é extremamente desigual, com produtores e programadores brasileiros disputando com estrangeiros de porte global, com muita franqueza posso dizer que a entrada das empresas de telefonia também na produção e programação, com seus faturamentos internacionais e bilionários, traria um desequilíbrio a mais que dificilmente as empresas brasileiras poderiam suportar.

Mas a proposta de nova legislação é sábia ao dividir bem os papéis dos atores em nosso mercado. De um lado, ao acabar com as restrições ao capital estrangeiro e abrir o mercado da distribuição às empresas de telefonia, todas com grandes recursos financeiros e com faturamento desproporcional ao da mídia, a nova legislação permitirá que a TV por assinatura se expanda mais rapidamente no Brasil, tornando-a acessível a um maior número de brasileiros.

De outro lado, ao impedir que as empresas de distribuição se envolvam na produção e na programação, permitirá que as empresas brasileiras do setor compitam entre si numa

saudável concorrência. Como eu já disse, um quadro difícil, onde disputam espaço com gigantes estrangeiros, mas com boa chance de manter uma boa performance, como tem acontecido até hoje, graças ao trunfo de que dispõem: conhecer como ninguém o Brasil e o gosto do brasileiro.

Com seu principal articulador, a Globo, fora de combate na resistência à entrada das teles na TV por assinatura na tecnologia por cabo (elas não estão limitadas nas tecnologias por micro-ondas e satélite), a mídia tradicional recuou. Mas lutou e conseguiu vitórias, como preservar seu espaço nas atividades de produção e programação, além de reduzir a participação inicialmente proposta para o conteúdo independente. No entanto, não acabou com a política de cotas de proteção ao conteúdo nacional, combatida pelos programadores internacionais, pois ela interessa também à Globo.

Quando o PLC 116 ainda nem tinha sido votado na Comissão de C&T da Câmara dos Deputados, a Abert (Associação Brasileira de Rádio e Televisão), entidade que reúne os radiodifusores, passou a investir, primeiro, contra a distribuição de conteúdos audiovisuais pagos na internet por empresas não controladas por capital nacional. Quis introduzir o tema na pauta da Conferência Nacional de Comunicação (Confecom), realizada em dezembro

de 2009, e de cuja organização os radiodifusores e demais proprietários de meios de comunicação acabaram se retirando. Logo depois, surgiu o segundo alvo: os noticiários on-line produzidos por portais na internet controlados empresas estrangeiras, mais especificamente o portal Terra, da espanhola Telefônica, e o Yahoo!.

Os discursos dos radiodifusores foram subindo de tom e, em maio de 2010, a Abert e a ANJ (Associação Nacional dos Jornais) entraram na Procuradoria Geral da República com representação contra a atuação de empresas estrangeiras no mercado jornalístico. As entidades solicitaram ao Ministério Público que determine o cumprimento do artigo 222 da Constituição, que prevê um mínimo de 70% de capital nacional para empresas jornalísticas e de rádio e TV. A lei também estabelece que a responsabilidade editorial e de direção é privativa de brasileiros natos ou naturalizados há mais de dez anos.

Segundo declarações do então presidente da Abert, Daniel Slaviero, ao site Tele.Síntese, as entidades querem tratamento isonômico para toda empresa que produza conteúdo jornalístico no país. “A Constituição é clara ao estabelecer o limite de capital estrangeiro. O espírito da lei é permitir a responsabilização pelo conteúdo editorial, a valorização da

cultura e a preservação da soberania nacional”, afirma. As entidades citam como exemplos do exercício irregular da atividade jornalística o portal Terra, da Telefônica, o site Yahoo! e o jornal Brasil Econômico, de propriedade do grupo português Ongoing.

Transferência de modelo de negócios

O objetivo da investida, no caso da internet, é transferir para a rede as regras que valem para a comunicação social do rádio, da TV e da mídia impressa. Só empresas controladas por capital brasileiro e dirigidas por brasileiros natos poderiam produzir noticiário no país.

Em seu pronunciamento na ABTA 2010, Roberto Irineu Marinho deixou claro:

Inquestionável, porém, é a aplicação do artigo 222 da Constituição quando se refere a empresas jornalísticas em qualquer mídia, aberta e fechada: a constituição é clara ao determinar que empresas jornalísticas devem ser controladas majoritariamente por brasileiros.

É por esse motivo que aplaudo a iniciativa da Abert e da ANJ que, diante da realidade que a internet já se tornou em nosso país, chama a atenção do Congresso e aciona a Justiça para que o espírito da Constituição seja respeitado nessa nova mídia. No mundo

pré-1988, a referência era a jornais e revistas. No mundo de hoje, não há como deixar de incluir a internet ou a TV fechada: se a empresa é jornalística e destinada ao público brasileiro, não se pode fugir da Constituição.

Embora se trate de uma briga entre grandes grupos econômicos, o risco, avalia o sociólogo e estudioso da internet Sergio Amadeu da Silveira, em entrevista ao Tele.Síntese, é que a introdução de regras na internet abra espaço para a ampliação do controle na rede. O ambiente é favorável. Países como França e Inglaterra aprovaram, em 2010, legislações de controle de download de conteúdos protegidos por direito autoral, impondo severas penas aos infratores, numa clara vitória da indústria de intermediação cultural (gravadoras e editoras). Em outra frente, um grupo de 16 países (do qual o Brasil não faz parte) que compõe o Acta (sigla em inglês de Anti-Counterfeiting Trade Agreement) negocia um acordo fora do âmbito da Organização Mundial de Propriedade Intelectual da ONU. Sua proposta, até então negociada em sigilo, foi divulgada em 21 de abril de 2010, após muita pressão de entidades mundiais de defesa da liberdade na internet. Embora trate do combate à pirataria em geral, ela inclui os bens imateriais ao lado das mercadorias e dedica à internet

um capítulo de suas 39 páginas. Menos incisiva do que a minuta que vazou anteriormente, a proposta estimula os provedores a adotar políticas preventivas em relação a conteúdos protegidos por direitos autorais; propõe aos países membros que desenvolvam políticas de aproximação entre provedores e portadores de direitos autorais para que aqueles possam lidar adequadamente com patentes, marcas e copyright; e sugere que adotem proteção legal às medidas tecnológicas (dispositivos de proteção) adotadas pelos detentores de direitos autorais para impedir o acesso não autorizado a seus trabalhos. Essas são apenas algumas das diretrizes pretendidas pelo Acta, que reúne, entre seus membros, Estados Unidos, Austrália, Canadá, Japão, entre outros.

Por enquanto, não há medidas concretas, no Brasil, de controle da internet para proteger a indústria cultural tradicional. No momento, o país discute seu Marco Civil da Internet, que trata dos direitos do internauta – entre eles, a proteção ao anonimato. Mas elas virão. Já houve um *avant premiére*. O deputado federal Bispo Gê Tenuta (DEM/SP), presidente em exercício da Igreja Renascer em Cristo, apresentou, em março deste ano, na Câmara dos Deputados, o projeto de lei 5361/2009, depois retirado, que criava “penalidades civis

para a conduta de baixar, proceder ao download ou compartilhar arquivos eletrônicos na internet, que contenham obras artísticas ou técnicas protegidas por direitos de propriedade intelectual, sem autorização dos legítimos titulares das obras”.

Há também a ameaça do projeto Azeredo (assim conhecido por ter sido apresentado pela senador Eduardo Azeredo, PSDB/MG), que depois de ficar parado na Câmara dos Deputados voltou a tramitar em plenas eleições, recebendo parecer favorável em duas comissões. A pretexto de tipificar os crimes na internet, ele termina por criminalizar muitas das práticas cotidianas de todos os internautas – como baixar músicas e filmes ou trocar arquivo. Em artigo no qual se opõe à aprovação do projeto Azeredo, também chamado de AI 5 Digital pelos militantes da liberdade na rede, afirma o deputado federal Paulo Teixeira (PT/SP):

Caso se torne lei, o PL 94/99 obrigará que provedores de conteúdo (como, por exemplo, os serviços de e-mail e os publicadores de blogs) sejam responsáveis pela guarda dos logs (os registros de navegação) dos usuários. Pior que isso, fará com que haja uma ‘flexibilização’ nas regras para que esses registros sejam obtidos. Isso significa, na

prática, que nossos dados poderão ser divulgados à polícia ou ao Ministério Público sem a necessidade de uma ordem judicial.

Há, ainda em suspenso, o recurso das entidades empresariais da mídia à Procuradoria Geral da República. Mas já há sinais claros de que a regulação da internet a partir da legislação que regula a mídia tradicional não vai ocorrer sem ampla discussão. Como legado, o governo Lula vai deixar para a próxima administração uma proposta de criação de um novo marco regulatório da mídia, no ambiente de convergência. Levantar a discussão foi o objetivo do Seminário Internacional Comunicações Eletrônicas e Convergência de Mídias, realizado nos dias 10 e 11 de novembro de 2010, em Brasília, quando foram apresentados e debatidos diferentes modelos de regulação adotados em países desenvolvidos. Na abertura do evento, o então Ministro da Secretaria de Comunicações, Franklin Martins, disse:

Cada vez mais as fronteiras entre radiodifusão e telecomunicação vão se diluindo. Em pouco tempo, para o cidadão será indiferente se o sinal que recebe no celular ou no computador vem da radiodifusão ou das teles. A convergência de mídia é um processo que está em curso e ninguém vai detê-lo. Por isso, é bom olhar pra frente, este é o

futuro. E regular esta questão será um desafio, porque sem isso não há segurança jurídica nem como a sociedade produzir um ambiente onde o interesse público prevaleça sobre os demais.

A força da produção livre

Embora o cerco sobre a internet esteja se fechando, a arquitetura descentralizada da rede, em que pese ser ela uma rede de controle em função de seus protocolos; as licenças de uso livre como a GPL (General Public License), dos programas de computador, e a Creative Commons, da produção cultural, entre outras, que estimulam o compartilhamento e a produção coletiva; o peso da remixagem na cultura digital; e a necessidade nata que as pessoas têm de se comunicar e de se entreter; trazem alguma esperança.

Na avaliação de Jenkins (2008), nem vamos ter um mundo sem gatekeepers, nem um mundo no qual os gatekeepers têm um poder sem precedentes. Lemos (2005) acredita na possibilidade de se reverter esse quadro, mobilizando pessoas com o compromisso de reafirmar a crença na possibilidade de uma cultura livre e participativa e na transformação democrática das mídias. Para ele, uma das ferramentas para essa resistência são licenças

como a Creative Commons, que introduzem um novo parâmetro frente à regulamentação do direito autoral, que, nos anos 1990, teve o equilíbrio rompido entre os direitos autorais e os interesses da sociedade. Ganharam os direitos autorais, perdeu a sociedade.

Com o advento da tecnologia digital e da internet, pela primeira vez na história os detentores de conteúdo começaram a vencer a disputa. Sob o argumento da pirataria digital, pela primeira vez a indústria de conteúdo começou a prevalecer. A lei se tornou o principal instrumento de mudança, e sucessivas alterações na lei dos Estados Unidos ampliaram de modo inédito o poder dos detentores de conteúdo vis-à-vis a possibilidade de as pessoas terem acesso às informações por meio do novo canal de distribuição chamado internet (LEMOS, 2005, p. 260).

Lemos chama a atenção para o fato de que os problemas não serão resolvidos com uma simples forma de licenciamento, o Creative Commons. Mas pondera que a existência dessa iniciativa permite pensar em novos caminhos para a mídia e a cultura, que são mais do que necessários, já que o contexto atual é bem diverso daquele do século passado.

Parte de outro processo criativo e também marginal à indústria da propriedade intelectual são as licenças livres para programas de computador – as licenças copyleft. O movimento que se inicia em 1984, com Richard Stallman, quando este, depois de se lançar com um grupo de programadores no desenvolvimento de um sistema operacional baseado no Unix, o GNU, e o disponibiliza na rede, tem hoje um enorme conjunto de distribuições de software e milhares de programadores voluntários.

O movimento de colaboração sócio-técnica do software livre construiu dentro da economia capitalista bolsões de 'economia da doação', que se chocam contra o paradigma tradicional da propriedade, sendo levados a um novo tipo de politização. A nova política de reivindicar e praticar a liberdade de continuar criando e compartilhando os códigos contra aos ataques dos representantes do modelo proprietário não se resume à esquerda e reconfigura o terreno político, lançando unidade entre liberais e socialistas. Supera a definição esquerda/direita e rearranja o cenário político, exatamente pelo fato de os bens intangíveis serem não-escassos e possibilitarem agregar mais valor a um software aberto quanto maior for a comunidade em torno do seu desenvolvimento (SILVEIRA, 2009, p. 191).

Também é preciso considerar, no embate entre os proprietários dos grandes meios de comunicação e os intermediários da indústria cultural e a produção cultural livre dos consumidores/autores, o peso na cultura digital do processo de remixagem, que, na visão de Manovich (2008), emerge como estética dominante da globalização.

No processo de transição das tecnologias físicas e eletrônicas de mídia para o software, todas as técnicas individuais e ferramentas que eram únicas para as diferentes mídias se encontraram dentro de um mesmo ambiente de software. Esse encontro teve fundamentais consequências para o desenvolvimento cultural humano e para a evolução da mídia. Isso provocou uma disrupção e transformou toda a paisagem das tecnologias de mídia, as profissões criativas que as usam e o próprio conceito de mídia (MANOVICH, 2008, p. 25).

Como as mídias separadas se juntaram para trabalhar num mesmo ambiente, o autor cunhou o termo deep remixability, pois há uma remixagem não só de conteúdo das diferentes mídias, mas das suas técnicas, métodos de trabalho e formas de representação e expressão. Esse encontro de diferentes ferramentas e diferentes conteúdos num mesmo

ambiente torna cada dia mais acessível a um número cada vez maior de “autores” criar seus conteúdos – seja para a internet, seja para outras redes. É possível combater, empunhando a bandeira do direito autoral, um exército de milhões de remixers culturais?

Não dá para prever como será a evolução desse processo no qual se contrapõem os donos da produção cultural capitalista e os produtores independentes da cultura digital em suas diferentes manifestações. Mas certamente não será um processo linear. A esperança é que bolsões de resistência possam se multiplicar, preservando a liberdade na rede e a liberdade do conhecimento que, se construído de modo compartilhado, diminui custos e distribui os ganhos dos desenvolvimentos para todos os envolvidos.

Referências:

ACTA: para proteger propriedade intelectual, acordo prega controle na internet. Tele. Síntese, 12 maio 2010. Disponível em: <<http://www.telesintese.com.br/index.php/component/content/article/42/14809>>. Acesso em: 20 nov. 2010.

BARBOSA, Bia. **Comunicação deve ser área estratégica para governo Dilma.** Carta Maior, 10 nov. 2010. Disponível em: <http://www.cartamaior.com.br/templates/materiaMostrar.cfm?materia_id=17175>. Acesso em 20 nov. 2010.

DIAS, Lia Ribeiro. **Marco Civil da Internet:** muitos avanços e uma ameaça. Tele. Síntese, 27 abr. 2010. Disponível em: <<http://www.telesintese.com.br/index.php?option=content&task=view&id=14656>>. Acesso em: 20 nov. 2010.

JENKINS, Henry. **Cultura da convergência.** São Paulo: Aleph, 2008.

LEMOS, André. **O Creative Commons e as transformações da propriedade intelectual.** In: BARBOSA FILHO, André; CASTRO, Cosette; TOME, Takashi (Orgs.). **Mídias Digitais.** São Paulo: Paulinas, 2005.

MANOVICH, Lev. **Software takes command**. 2008. Disponível em: <<http://lab.softwarestudies.com/2008/11/softbook.html>>. Acesso em: 15 mai. 2010.

Mídia nacional quer Ministério Público controlando jornalismo da internet. Tele.Síntese, 12 maio 2010. Disponível em: <<http://www.telesintese.com.br/index.php/plantao/14812>>. Acesso em: 20 nov. 2010.

“O AI-5 Digital está de volta. Vamos combatê-lo”, diz o deputado Paulo Teixeira. A Rede, Momento Editorial, 11 nov. 2010. Disponível em: <<http://www.aredes.inf.br/inclusao/component/content/article/106-acontece/3551-qo-ai-5-digital-esta-de-volta-vamos-combate-loq-diz-o-deputado-paulo-teixeira->>. Acesso em: 20 nov. 2010.

PLC 116 será tema de audiência pública na CCJ do Senado. Tele.Síntese, 18 nov. 2010. Disponível em: <<http://www.telesintese.com.br/index.php/plantao/16308-plc-116-sera-tema-de-audiencia-publica-na-ccj-do-senado>>. Acesso em: 20 nov. 2010.

Projeto Azeredo representa uma ameaça à garantia de direitos fundamentais dos usuários, diz FGV. A Rede, Momento Editorial, 8 nov. 2010. Disponível em: <<http://www.aredes>.

inf.br/inclusao/busca/azeredo/%252F?ordering=newest&searchphrase=all#content>. Acesso em: 20 nov. 2010.

Roberto Irineu defende regulação da Internet. Tele.Síntese, 10 ago. 2010. Disponível em: <<http://www.telesintese.com.br/index.php/plantao/16322-roberto-irineu-defende-regulacao-da-internet>>. Acesso em: 16 maio 2010.

SILVEIRA, Sergio Amadeu. **Mobilização colaborativa, cultura hacker e a teoria da propriedade imaterial.** In: AGUIAR, Vicente Macedo de (Org.). Software livre, cultura hacker e o ecossistema da colaboração. São Paulo: Momento Editorial, 2009. Disponível em: <<http://colivre.coop.br/pub/Main/VicenteAguiar/livrohqp.pdf>>. Acesso em: 15 mai. 2010.

9

EXPERIMENTAL RE:COLETIVO: Por uma outra divisão do trabalho na produção do filme publicitário¹

Marcos Ryo Hashimoto²

```
<asp:BoundField ID="1" DataField="Nome" DataKey="True" HeaderText="Nome"
<asp:BoundField ID="2" DataField="Endereco" DataKey="False" HeaderText="Endereco"
<asp:TemplateField ID="3" DataField="Telefone" DataKey="False" HeaderText="Telefone"
    <ItemTemplate>
        <asp:Image ID="Image1" DataField="Telefone" DataKey="False"
    </ItemTemplate>
</asp:TemplateField>
</Columns>
<FooterStyle BackColor="#5D7B9D" Font-
<HeaderStyle BackColor="#F7F6F3" ForeCol
<PagerStyle BackColor="#999999" />
<PageHeaderStyle BackColor="#E2DED6"
<PageFooterStyle BackColor="#284775" ForeColor="#FFFFFF" Font-Size="10pt" />
```

1 Projeto de pesquisa em desenvolvimento no Programa de Pós-graduação da Faculdade Cásper Líbero.

2 Pesquisador em produção audiovisual. Mestrando da Faculdade Cásper Líbero, Linha de pesquisa: Processos midiáticos e tecnologia. Docente no curso de publicidade e propaganda na Faculdade Cásper Líbero e Centro Universitário FIEO. E-mail: marcosryo@gmail.com

Resumo

Este trabalho apresenta os resultados parciais de experiências acadêmicas que tiveram como proposta central a experimentação de uma outra divisão do trabalho na etapa de captação de imagens na produção do filme publicitário, cuja inspiração surge da conjunção tecnológica do trinômio captação-manipulação-distribuição da produção audiovisual na contemporaneidade. Tivemos como objetivo geral estudar as questões que envolvem a construção da menor unidade sintagmática no filme publicitário; para tal, buscamos os estudos de Metz, Barthes, Eco, e Bystrina, além de outros autores, não menores, na tentativa de observar melhor os fenômenos intrínsecos à proposta. Especificamente, procuramos observar que fenômenos e implicações decorrem de tal divisão de trabalho, e quais circunstâncias se mostram favoráveis e desfavoráveis à aplicação de tal proposição central. A análise dos trabalhos baseou-se em dados objetivos e subjetivos, de fontes primárias e secundárias, obtidos por observação direta participante, além de observação indireta por meio de consulta bibliográfica e documental.

Palavras-chave: produção audiovisual; tecnologia audiovisual; código cinematográfico; filme publicitário; produção coletiva.

Abstract

This paper presents partial results of academic experiences that had as a central proposition another trial division of labor in the stage of shooting in the production of publicity, whose inspiration comes from the conjunction of the trinomial capture technology - handling - distribution of audiovisual production nowadays. Our objective was to study the general issues surrounding the construction of the smallest unit in syntagmatic advertising film; to such studies seek Metz, Barthes, Eco, and Bystrina, and other authors, not less, in an attempt to better observe the phenomena intrinsically of the proposal. Specifically, we observe phenomena and implications that arise from this division of labor, and what circumstances proving favorable and unfavorable to the application of this central proposition. The analysis of the work was based on objective and subjective data from primary and secondary sources, obtained by direct participant observation, and indirect observation through bibliographical and documentary information.

Keywords: audio-visual production; technological audio-visual; cinematographic code; movie advertising; collective production.

Codificação do análogo material

Passados cento e quinze anos de imagens em movimentos externos e internos, vivemos atualmente uma era de “cultura visual” (CATALÀ, 2005), com uma profusão de imagens, muitas delas de complexidade significativa, preenchendo toda tipologia de displays e plataformas; a propósito desta, uma obra audiovisual finalizada deve veicular uma mensagem codificada em uma determinada linguagem, que, por sua vez, deve apresentar uma certa organização dos sinais em sua estrutura.

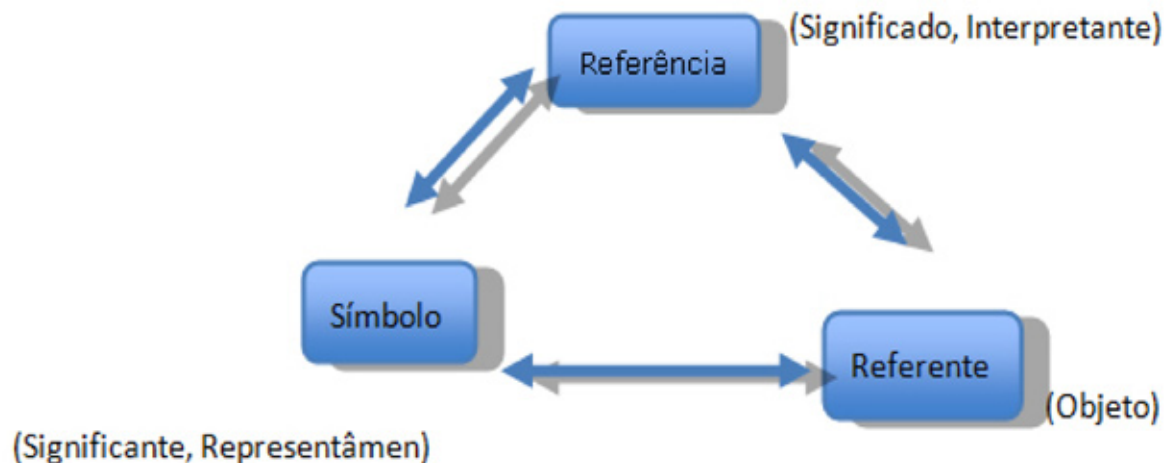
A realidade material capturada pela câmera, o sinal¹ imagético, passa a ter características conotativas à medida que a produção destes sinais passe por algum processo de manipulação da coisa denotada (BARTHES, 2000).

No filme publicitário, todo sinal natural ou convencional será apropriado com a finalidade ulterior de conotação, tendo, na maioria das vezes, como principal estrutura basilar o texto.

1 Os trabalhos aqui analisados não contemplam o sinal verbal; não pertence ao escopo analítico a etapa de pós-produção, portanto, não serão tratados aqui em profundidade as questões ligadas às matrizes sonoras e verbais. Ainda, Bystrina (2009) diz que “Em nossa escola de Semiótica da Cultura, entendemos por signo um objeto material que é produzido por um produtor de signos [...], que seja recebido por um receptor, e interpretado por esse receptor.” Dessarte, signos aqui serão assumidos como sinais que, de alguma maneira, representam algo a alguém, sendo aplicada para denotar um objeto perceptível, ou apenas imaginável, ou mesmo imaginável num certo sentido”. (PEIRCE, 1977, p. 46).

A relação de conotação se estabelece quando um par formado pelo significante e pelo significado denotado, conjuntamente, se torna o significante de um significado adjunto (ECO, 1997, p. 27). Dessarte toda denotação é estabelecida por um código, e a conotação, à parte da estrutura da imagem (BARTHES, 2000, p. 307), dependerá por sua vez de subcódigos dentro de determinadas circunscrições culturais.

Figura 1. Triângulo de Ogden e Richards



Assim, os significantes poderão ter um significado (KRISTEVA, 1974) ou um interpretante (PEIRCE, 1977) de acordo com o repertório do campo associativo em que o destinatário ou intérprete estiver circunscrito, podendo ainda aqueles possuírem referentes ou não. Ainda quanto à leitura, Eco (1997) classifica a composição imagética, especificamente as publicitárias, nos seguintes níveis:

1. Nível icônico: são os contornos da imagem, os dados concretos situados no plano da denotação, representantes do objeto de referência. Também se consideram aqui ícones com certo valor emotivo agregado, o que o autor chama de ícone gastronômico (e.g. camada de espuma sobre o copo de cerveja, untuosidade de um molho, viço da pele feminina);
2. Nível iconográfico: o nível da conotação, leituras decorrentes de um aprendizado cultural. Aqui a significação é dada pela codificação histórica ou pelo que a publicidade introjeta(ou) na sociedade. Na primeira, apropriando-se dos significados convencionais (a auréola como sinônimo de santidade, ou placas de sinalização). A segunda, convenções criadas pela própria publicidade, como o olhar sedutor da mulher (atriz/modelo) àquele que consome

certos tipos de produtos, a representação de uma executiva bem sucedida, a “família feliz” do comercial de hipermercado;

3. Nível tropológico: pelas palavras do autor, são os equivalentes visuais dos tropos verbais, ou seja, compõem-se pelas figuras da retórica clássica aplicadas à comunicação visual (e.g. hipérbole, metáfora, metonímia, antonomásia, dentre outras);
4. Nível tópico: remete à esfera ideológica entre argumentação e opinião. Compreende as premissas e os lugares argumentativos, centrais no processo persuasivo estabelecido pela mensagem visual e verbal. Iconogramas (imagens) podem evocar, por convenção, premissas. Por exemplo, ícone denotando “moça se aproxima de rapaz e lhe entrega um aparente papel ofício, que por sua vez ao lê-lo sorri e a beija na barriga” pode evocar algumas possibilidades suasórias como “que benção poder ser pai”, “toda gravidez merece uma comemoração”, “amo meu marido e meu filho”, “que ótimo plano de saúde”;
5. Nível entimemático: refere-se às conclusões resultantes das argumentações do nível anterior à imagem apresentada. Dependendo do que se constrói ao nível tropológico, por sugestão antonomásica as premissas do nível tópico podem formar entimemas do tipo:

“todo pai se preocupa com a saúde da família – veja como são felizes, eles tem o plano de saúde X – então, você que é pai pode se associar a X”.

Contornos e Palavras

A imagem presente na obra audiovisual não é o objeto representado, consiste em representação, dessarte apenas a representação dos contornos materiais da coisa representada. Ainda, a representação da coisa e a coisa representada não necessariamente nos levam ao mesmo fato histórico, pois o autor² realizador pode atribuir, e atribui, o significado que melhor lhe convém no seu momento enquanto orquestrador da mensagem total.

A realidade por trás da representação da imagem não dá conta por si só de significar a intenção do que o autor realizador pretendeu.

Baitello Junior (2005) diz que a coisa é a presença de uma presença, ao passo que a representação é a presença de uma ausência – assim, representado e representação diferem

² A autoria é um conceito amplamente discutido entre teóricos em diversos campos ligados à produção, e para maior precisão conceitual utilizaremos o léxico sempre nos dirigindo ao tipo de tarefa ou ação executada pelo agente realizador/produtor.

não apenas ontologicamente, mas também significativamente. Não obstante, esta (d) eficiência imagética permite uma sutileza poética na expressão da linguagem audiovisual.

O signo icônico nem sempre é tão claramente representativo quanto se crê, o que se confirma pelo fato de que o mais das vezes, é acompanhado de inscrições verbais; mesmo porque, embora reconhecível, sempre aparece todavia carregado de certa ambiguidade, denota mais facilmente o universal do que o particular, e por isso exige, nas comunicações que visem à precisão referencial, o estar ancorado num texto verbal (ECO, 1997, p. 111).

Dito de outro modo, é por conta desta característica da imagem que amiúde teremos a palavra, ora permeando, ora estruturando a linha narrativa audiovisual; dessarte teremos a palavra atribuindo os sentidos profundos que a imagem não entrega e, por outro lado, a imagem entregando os contornos concretos que a palavra não dá conta de sintetizar. Para Barthes (2000, p. 312), é impossível à palavra dublar a imagem, pois na passagem de uma estrutura para a outra elaboram-se fatalmente significados segundos.

Estrutura Fílmica

No filme publicitário, a estrutura fílmica ao nível sintagmático obedece praticamente a mesma lógica de construção das obras cinematográficas (METZ, 2004, p. 113), evidentemente respeitando as devidas propriedades dimensionais.

Desconstruindo a sintaxe, teremos como menor unidade os planos, depois as cenas, as sequências, e finalmente a maior unidade sintagmática, o filme. A base desta proposta experimental incide justamente sobre a unidade menor; somente é possível tal proposta de divisão do trabalho se a estrutura fílmica contemplar ulteriormente narrativas construídas por meio da justaposição ordenada de planos, tal qual alguns dos modelos sintagmáticos propostos por Metz (Idem, p. 142-156) a propósito da Grande Sintagmática, a saber: sintagma acronológico paralelo, sintagmas acronológicos em feixe, sintagmas cronológicos descritivos, sintagmas narrativos alternados, sintagmas narrativos lineares, cenas, sequência habitual, e finalmente sequência em episódios. Da Grande Sintagmática acima citada, apenas o plano autônomo – plano-sequência – nos restringe tal tarefa coletiva.

Exigências Condicionantes

Para organizar o desenvolvimento dos projetos, estabelecemos que todo filme publicitário deveria ter uma ideia central norteadora do desenvolvimento narrativo. Embora a experimentação recaia sobre a etapa de captação, é basilar que todos os projetos sejam elaborados de acordo com a lógica estrutural acima descrita, e reforçando que a imagem, neste caso, é tributária da palavra. Depois, foi necessário identificar quais estruturas morfológicas e sintáticas permitiriam ou reprimiriam tal divisão do trabalho. Aqui assinalamos a necessidade de olhar para a estrutura da montagem interna³, uma vez que diferentemente dos fonemas ou morfemas, os cinemas são unidades complexas de significado.

Foram analisados mais de 1000 filmes publicitários nacionais e estrangeiros produzidos a partir do ano de 2000, cujas imagens tenham sido geradas por dispositivos de captação ótica de matriz analógica ou digital. Filmes e cenas produzidos em CGI foram descartados, uma vez que sua ontologia escapa ao objetivo do estudo proposto. Observamos algumas

3 Metz chama de montagem interna a organização dos vários elementos visuais que compõem a imagem, enquanto Pasolini propõe nomear os vários objetos reais que compõem o enquadramento como cinemas; a cinésica ainda identifica como cines os elementos resultantes da discretização dos cinemorfos, os gestuais gerados pelos personagens.

características que julgamos poderem gerar alguma restrição para realização da referida divisão do trabalho quando presentes na montagem interna e na matriz textual, a saber:

Tabela 1. Fatores restritivos

	Item	Descrição	Fator Restritivo: Respaldo técnico / Justificativa
a.	Estrutura Fílmica:	Plano autônomo do tipo plano-sequência. Narrativa organizada em um único plano.	Quanto maior o plano-sequência, menos planos individuais. Consequentemente, menos possibilidades de agentes produtores envolvidos na produção.
b.	Estrutura Narrativa:	Todas as narrativas que tenham protagonista(s) e elementos comuns (objetos) em cada núcleo narrativo se cruzando no eixo estrutural. E.g. (Sequência tipo Slice-of-life) um personagem no seu café da manhã, ou algum tipo de unidade identitária no decorrer da narrativa.	É preferível que os protagonistas sejam somente protagonistas em seus respectivos núcleos narrativos, pois a princípio, embora não impossível, a coordenação de equipes diferentes atuando em núcleos narrativos concorrentes com os mesmos elementos geram uma necessidade logística, colaborativa, mais complexa.

c.	Direção de Arte: Locações/ Cenografia /Objetos/ Figurino	Cenário, Espaço físico, objetos com alguma especificidade estética ou técnica. E.g. Fachadas de empresas, condomínios, centrais de atendimento ao cliente, cor de parede(s), estilo do ambiente, veículos especiais, mobiliário de época, figurino específico.	Acessibilidade: - Distância – em relação ao agente produtor - Burocracias/autorizações - Investimento - \$ e tempo Qualquer elemento que exija alguma especificidade material pode redundar em barreira, não significando entretanto a impossibilidade de execução.
d.	Produto	Cenas de utilização do produto,* ou produto inserido no contexto da cena. E.g. Xampoo sendo colocado na mão, mesa de café-da-manhã, cartão de crédito passando no leitor.	Excetuando-se os casos de produtos com alto valor de aquisição (E.g. veículos, tecnologia eletrônica em geral, determinadas marcas de cosméticos), qualquer produto pode ser produzido no contexto da cena. Embora as pessoas encontrem soluções para diversos problemas, efeitos mecânicos devem ser bem analisados antes de serem apresentados como proposta.

e.	Atores	Homem, mulher, ou criança em cena, representando um personagem ou não. E.g. Entregador de pizza à porta, mãe deixando a filha na escola, Papai Noel à mesa, pai ao telefone com o filho no colo.	Embora consideremos que em princípio o recurso humano é um dos itens mais acessíveis, um perfil de elenco muito específico pode eventualmente apresentar alguma barreira para a produção.
f.	Animais	Animais no contexto da cena, sendo protagonistas ou figurantes.	Qualquer espécie que dependa de algum tipo de licença ou autorização para uso em filmagens deve obedecer a previsão legal do art. 29, Item III da Lei 9605/98 (**), e do artigo 33 do Decreto 6.514/08 (***). Animais podem ser inseridos no contexto desde que observadas também as condições do item b desta tabela.

g.	Investimento financeiro	Todo montante necessário para a produção de quaisquer dos itens acima.	Quanto maior o montante, mais chances de constituir barreira para execução.* Melhor que haja liberdade para o agente produtor buscar alternativas de solução para a execução da cena.
----	-------------------------	--	---

(*) Obviamente, deve-se considerar caso a caso as especificidades de produção. Produção de mock-ups, trucagens mecânicas, automatizações, explosões, saltos e rodopios de objetos devem preferencialmente constar no briefing técnico de produção apenas como sugestão e não exigência de produção.

(**) “- quem vende, expõe à venda, exporta ou adquire, guarda, tem em cativeiro ou depósito, utiliza ou transporta ovos, larvas ou espécimes da fauna silvestre, nativa ou em rota migratória, bem como produtos e objetos dela oriundos, provenientes de criadouros não autorizados ou sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente”.

(***) “Explorar ou fazer uso comercial de imagem de animal silvestre mantido irregularmente em cativeiro ou em situação de abuso ou maus-tratos: Multa de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) a R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais). Parágrafo Único: O disposto no caput não se aplica ao uso de imagem para fins jornalísticos, informativos, acadêmicos, de pesquisas científicas e educacionais. Fonte: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Decreto/D6514.htm>

Projetos R: C5, R:C6 e R:C7

Como já reforçado anteriormente, o foco deste trabalho se concentra na sugestão de uma nova forma de divisão de tarefas na fase de captação de imagens. O projeto é uma experimentação de caráter acadêmico, e é constituído por alguns projetos nos quais procuramos, em cada um deles, experimentar esta divisão de modo diferente. O atento leitor poderá objetar que outras produções coletivas já o fizeram, como o projeto Experimental Witch⁴, de Paulo Coelho, September 11⁵ ou Rain Down⁶. Os dois primeiros estão muito distantes da proposta aqui sugerida, pois a divisão nestes casos se dá na forma episódica, por capítulos, e aqui a divisão incide sobre as unidades menores da cadeia sintagmática. Rain Down, por sua vez, se aproxima da ideia aqui pretendida, não obstante, encontramos um problema na

4 Obra derivada de uma de suas obras literárias. Neste trabalho, produtores audiovisuais do mundo inteiro submeteram quase seis mil vídeos referentes à adaptação de algum capítulo da obra literária, sendo que quinze deles foram selecionados para integrar a montagem da obra final, um longa-metragem.

5 Produção constituída por 11 histórias, realizadas por 11 diretores diferentes, a partir de seus próprios pontos de vista em torno do dia 11 de setembro no mundo.

6 Rain Down é um projeto colaborativo que teve como proposta a produção de um DVD Show do grupo RadioHead a partir das imagens captadas pelos dispositivos eletrônicos dos próprios fãs na ocasião de sua apresentação no Brasil em 2009. Cf. <<http://zapt.in/Mhq>>. Acesso em: 03 ago. 2009.

aproximação dos projetos. Em Rain Down, a cena já está dada, a montagem interna já está construída, e a menor unidade não vai além do mero re-esquadrinhamento daquilo que lhe está aparente. O produtor participante do projeto fica retido nas limitações que a sua posição geográfica lhe concedeu durante o espetáculo, não há muito o que fazer a não ser documentar.

Sua potência está limitada à captura de algo que não lhe é controlável, não há o que criar; é exatamente um caráter menos aprisionador que diferencia Rain Down da proposta que estamos estudando. A partir daqui, descreveremos os processos utilizados em três dos projetos coletivos experimentais realizados. Para melhor identificação, eles serão nomeados como R:C5, R:C6 e R:C7.

Os três projetos foram realizados dentro das disciplinas de produção audiovisual de IES particulares, respeitando os respectivos ementários e objetivando exercícios práticos para avaliação parcial dos participantes.

Nos três casos, o objetivo final previa a realização de um filme publicitário por grupo em cada turma, sendo o R:C5 composto por 7 grupos; o projeto R:C6, por 5 grupos, e o R:C7, por 6 grupos.

Todos os projetos foram planejados para seguir, a princípio, a seguinte lógica de produção: 1. Elaboração / Preparação da matriz textual; 2. Decupagem da matriz textual; 3. Definição dos agentes produtores (grupos); 4. Decupagem técnica da cena; 5. Produção (Técnica e Executiva); 6. Decupagem e Seleção do material bruto; 7. Disponibilização do material geral para o coletivo.

Inicialmente, utilizamos dois métodos diferentes para a estruturação da base projetual, ou seja, do eixo que delimita a produção das imagens. Experimentamos duas propostas de construção das imagens a partir de uma base textual e, em outro projeto, a construção das imagens a partir do que chamaremos aqui de “situação-conceito”, sem uma matriz narrativa textual, a saber: (a) Definida a ideia central, ou a unidade temática, transcreve-se esta para uma matriz textual, formalizada em roteiro ou outro formato literário qualquer. Especificamente por conta da logística de utilização dos laboratórios das IES e da exiguidade

temporal, os projetos R:C5 e R:C6 contaram com uma matriz textual extraída de uma peça publicitária⁷ existente.

Os grupos do R:C6 tinham como objetivo produzir apenas uma cena dentre as cinco decupadas, e o grupos do R:C5 deveriam produzir duas cenas cada dentre as nove totais.

(b) A partir da definição de uma situação-conceito, foi atribuída a cada equipe a tarefa de produção de 2 cenas com até 8 segundos de duração cada; no caso do projeto R:C7, a situação-conceito pedia cenas que apresentassem alguma emoção no relacionamento entre casais.

Para contemplar o exercício de criatividade, extraiu-se o texto final que apresentava a assinatura do produto anunciado na matriz textual dos projetos R:C5 e R:C6, assim como o projeto R:C7 não teve um produto/serviço inicialmente pré-definido como anunciante; desta forma, foi exigida de cada grupo mais uma etapa de criação após a etapa de captação das imagens – mas esta etapa está fora do escopo deste artigo.

⁷ Escolhemos o filme “Me olha, me olha de novo”, da campanha de Seda, por esta apresentar uma estrutura sintagmática favorável ao projeto. Peça disponível em <<http://zapt.in/Mhn>>. Acesso em: 23 mar. 2010.

Distribuição das tarefas e objetivos

Como em todo projeto de iniciativa publicitária, especificamente nas ações participativas⁸, a orientação – instruções – aos participantes é inexorável ao processo. No caso dos projetos aqui apresentados, a distribuição do briefing técnico de produção ocorreu de forma presencial, com atendimentos complementares não-presenciais assíncronos. A tabela abaixo apresenta os mecanismos utilizados na etapa de distribuição das tarefas e acompanhamento:

Tabela 2. Mecanismos de comunicação

Orientação Presencial sem auxílio de recursos audiovisuais	Orientação Presencial com auxílio de recursos audiovisuais (Datashow)	Correio Eletrônico	Rede Social interconectada (Ning)
R:C5, R:C6, R:C7	R:C5, R:C6	R:C5, R:C6, R:C7	R:C5, R:C6

⁸ Promoções, sorteios, concursos.

O projeto R:C6, especificamente, teve uma etapa colaborativa de decupagem da matriz textual, na qual todos os agentes participantes, interagindo mutuamente com as diversas sugestões, puderam escolher a melhor proposta de decupagem para cada uma das cenas. A decupagem resultou em um total de cinco unidades sintagmáticas, ou cênicas. No caso do projeto R:C5, a decupagem colaborativa não ocorreu da maneira planejada.

Pretendia-se uma participação on-line, por meio do grupo de rede criado na plataforma Ning. O fator determinante para abortamento desta etapa, e a assunção do moderador (o autor deste artigo), foi o curto prazo de uma semana para os indivíduos se increverem no grupo e colaborarem com suas decupagens – associado à pouca familiaridade destes com a ferramenta; portanto, a decupagem foi conduzida de forma coletiva na presença do moderador, resultando em um total de nove unidades cênicas, nas quais por meio de sorteio presencial cada grupo foi contemplado com duas cenas como tarefa para execução. Ainda que de difícil comprovação, acreditamos também que o baixo sentimento de recompensa tenha contribuído para o insucesso nesta etapa de decupagem, uma vez que nela não estava condicionado qualquer tipo de bonificação ou penalização.

Constatou-se que a liberdade de concepção por meio de situações-conceito oferece ao produtor realizador maiores possibilidades de adaptação às suas respectivas possibilidades executivas (R:C7).

Tabela 3. Diferentes decupagens a partir de mesma matriz verbal.

Cenas	Decupagem projeto R:C5	Decupagem projeto R:C6
1	Apaixonar-se é fácil, qualquer um se apaixona.	M: Apaixonar-se é fácil, qualquer um se apaixona. O que é realmente difícil é reapaixonar-se
2	O que é realmente difícil é reapaixonar-se,	H: Redescobrir-se numa manhã sem que nada tenha acontecido
3	Redescobrir-se numa manhã sem que nada especial tenha acontecido.	M: Cada mulher tem uma forma de conseguir H: Conseguir ser vista apesar do caderno esportivo do domingo H: Dos filmes de ação
4	Cada mulher tem uma forma de conseguir;	M: Transformar uma briga numa risada

5	Conseguir ser vista apesar do caderno esportivo do domingo,	M: E provocar um... H: ...Ai que linda é a mulher com quem eu durmo todas as noites
6	dos filmes de ação,	M: Todas temos uma forma diferente de conseguir... (a partir daqui, cada grupo foi orientado a complementar e finalizar o texto, adaptando-o a uma mensagem publicitária de um produto que julgassem adequado) (*)
7	Transformar uma briga numa risada,	
8	e provocar um... Ai que linda é a mulher com quem eu durmo todas as noites.	
9	Todas temos uma forma diferente de conseguir... (a partir daqui, cada grupo foi orientado a complementar e finalizar o texto, adaptando-o a uma mensagem publicitária de um produto que julgassem adequado) (*)	(*) Compõe um dos parâmetros de avaliação no exercício de criação publicitária da disciplina.

Captação de imagens

Os projetos R:C5 e R:C7 tiveram a liberdade de escolher o recurso maquínico que melhor lhes conviesse para a produção das imagens, sendo que os grupos do projeto R:C6 foram orientados a necessariamente utilizar o auxílio técnico laboratorial; excetuando-se apenas 1 grupo, todos buscaram auxílio técnico humano das respectivas IES. Quanto às locações, os grupos do projeto R:C5 ficaram restritos aos limites físicos da IES por conta do regimento interno de uso dos recursos. O mesmo ocorreu com o R:C6, mas, neste caso, por conta de o briefing técnico contemplar a utilização dos estúdios da IES. Os grupos do R:C7, por sua vez, tiveram a liberdade de realizar suas imagens na locação que melhor se adaptava a suas condições de produção⁹.

Produziram, em média, 18 minutos de material bruto cada, chegando ao exagero de 37 minutos em um dos casos observados. Por conta da própria falta de familiaridade com a linguagem, todos os sete grupos apresentaram dificuldade em sintetizar a sua unidade sintagmática no espaço temporal delimitado pela matriz verbal. Observamos de modo

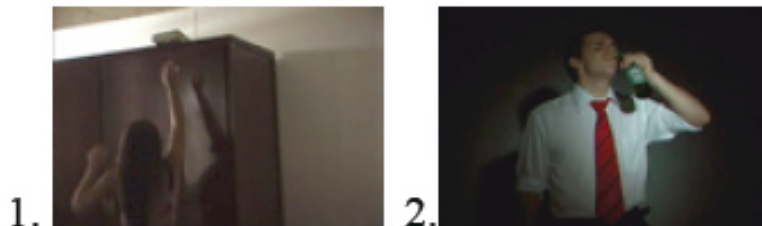
9 Limitados pelo tempo de disponibilidade do equipamento, e deslocamento de equipe e de equipamento.

recorrente a execução das cenas em formato de longos takes ou planos-sequência (e.g. sequências A e B), fato que provocou certo conflito de interpretação a alguns grupos na etapa de pós-produção.



Em quatro das sete produções finalizadas, certas cenas produzidas para corresponder a uma determinada posição na estrutura narrativa foram utilizadas em outras, sendo as mais nonsense as cenas 1 (garota tentando alcançar um livro) e 2 (rapaz levando uma

long neck à boca), que foram utilizadas sobre o off: “apaixonar-se é fácil, qualquer um se apaixona”.



Os grupos do projeto R:C6, por sua vez, conseguiram executar suas imagens na relação média de 8:1, ou seja, oito takes por cena ou plano, redundando em aproximadamente 5 minutos de material bruto por grupo. Embora as unidades sintagmáticas da matriz verbal do primeiro projeto seja menor que as da segunda, a discrepância entre os tempos anotados nos materiais brutos é decorrente da orientação presencial do moderador no set de gravação no segundo projeto.

O projeto R:C7, como já mencionado anteriormente, não teve um roteiro e sim uma ideia conceitual única para todos os grupos. Um dos grupos produziu as imagens com

recursos próprios, por meio de câmera digital fotográfica – portanto, não tivemos acesso à análise deste material bruto. Embora não tenha havido o acompanhamento presencial do moderador durante as gravações, o material bruto gerado pelos outros cinco grupos observados teve a média aproximada de 4 minutos por grupo. Notamos neste caso melhor definição na construção das cenas. Acreditamos que a construção do sintagma visual tenha sido facilitada pelo formato temático da proposta, mas um ponto fundamental neste projeto, especificamente, que também contribuiu com a definição das ações no conteúdo cênico, foi a restrição temporal dos arquivos decupados – no caso, limitados a 8 segundos para cada unidade sintagmática, o que levou os grupos a decuparem cronometrando as cenas.

Recuperação dos arquivos

Tratando-se de um trabalho coletivo de produção, é esperado que, em algum momento, todos os materiais – imagens – produzidos sejam disponibilizados para a posterior montagem. Portanto, é necessário que todo o material bruto gerado seja concentrado em algum repositório, físico ou não, para viabilização do acesso por parte de todos os grupos.

Inicialmente, a proposta visava à centralização do material gravado pelos grupos num repositório central on-line, onde cada grupo deveria postar o seu material. Diante desta necessidade, algumas questões foram previamente observadas, A tabela abaixo mostra como cada projeto se comportou diante dos itens:

Tabela 4. Catalogação e recuperação

Item	R:C5	R:C6	R:C7
Limitação quantitativa das cenas disponibilizadas por grupo(*) (SL) – Sem Limitação	(SL) Centralização em repositório físico. Todos os grupos disponibilizaram seus materiais no laboratório da IES.	(SL) Centralização em repositório físico. Todos os grupos disponibilizaram seus materiais no laboratório da IES.	Cada unidade sintagmática limitada a um arquivo de até 8 segundos cada, podendo realizá-las em até 2 planos.
Tipo de repositório on-line a ser utilizado (**)	NA – Não se aplica	NA	4shared.com

Viabilidade técnica – acesso para Upload e Download;	Upload e Download possíveis, mas limitados pela (im)potência de conexão.	Não exigido na tarefa.	Com tempo suficiente, o realizador buscou seu melhor meio de acesso à rede externa.
Padrão de nomeação dos arquivos (***);	Formato origem em matriz digital linear (Fita). Identificação por retranca simples no estojo da mídia.	Formato origem em matriz digital linear (Fita). Identificação por retranca simples no estojo da mídia.	Identificações fora do padrão solicitado. Foram utilizados substantivos ou expressões que traduzissem a ação.
Tempo de tráfego dos arquivos;	NA	NA	Por conta da própria limitação quantitativa dos dados, não apresentou fator de preocupação ou problema aos grupos.

Formato dos arquivos (Padrão técnico de codificação) (****)	NA	NA	Dentre os 6 grupos, apenas 1 não correspondeu ao formato pré-definido. Usou-se o padrão WMV.
---	----	----	--

(*) Embora limite o potencial exploratório das cenas, a decupagem de cada fita ou DVD, a seleção de apenas uma cena ao invés de várias opções evita o sobrecarregamento dos canais de acesso à rede, e principalmente otimiza o tempo de utilização dos recursos laboratoriais por grupo na etapa de montagem; entretanto, o fator tempo pode ser determinante na utilização do recurso de interconexão.

(**) Repositórios de arquivos on-line do tipo 4shared, mega, yousendit ou mediafire, dentre outros, podem ser utilizados como facilitadores no acesso ao material geral, uma vez que não mais é necessário que o realizador montador se desloque fisicamente em busca do material bruto.

(***) Padrões simples, uma vez que os filmes publicitários das propostas deste estudo não preveem hospedagem de longo prazo, de grandes volumes de materiais em repositórios, tampouco buscas de stock-shots de terceiros. Portanto, não há a necessidade de elaboração de padrões mais complexos de identificação do tipo indexação de metadados, ou inserção de descritores de baixo ou alto nível, tampouco por associações semânticas.

(****) Partimos da premissa de que cada equipe teria a liberdade de utilizar o recurso técnico que melhor lhe conviesse. Portanto, considerando os diversos formatos possíveis de algoritmos de codificação nativo, definimos que o formato que menos encontraria problemas de chaveamento era o container .MOV com os CODECs DV-NTSC, Sorenson, ou H264 – ou mesmo .AVI com os CODECs DV-NTSC, ou Cinepak. todos com frame-rate a 30fps.

Embora as questões acima tenham sido previamente observadas e definidas, pudemos confirmar alguns problemas no decorrer do processo.

A infraestrutura laboratorial que atendeu aos grupos do projeto R:C5 não possuía recursos máqunicos ou humanos suficientes para a execução em tempo hábil das tarefas de decupagem, digitalização e upload, mesmo com acesso à banda “larga”. No caso do projeto R:C6, não foi estabelecido o uso do procedimento de decupagem e upload, uma vez que a infraestrutura laboratorial e o tempo de execução se assemelhavam ao projeto R:C5. Portanto, suprimiu-se esta etapa. Observamos 100% de aproveitamento do método no projeto R:C7, uma vez que todos os grupos conseguiram postar seus arquivos dentro do limite temporal estabelecido. Com os arquivos em repositório on-line, foi utilizado o método de centralização de URLs. Cada grupo deveria enviar via e-mail as respectivas URLs de seus arquivos a um agente centralizador – o próprio moderador – que, por sua vez, as redistribuiu a cada um dos grupos pelo mesmo canal de comunicação. Ficou claro que, em projetos que contemplam a centralização de dados em repositórios on-line, há a necessidade de estabelecer com rigor os padrões a serem utilizados pelos produtores,

considerando principalmente aquele que prosseguirá a etapa posterior, o montador e seu recurso maquínico. Observamos que um dos grupos participantes “entregou” o arquivo fechado num padrão de compactação do tipo .RAR. Embora não seja tarefa hercúlea descompactá-lo, pode ser que outro tipo de compactador menos difundido entre os produtores dificulte ou até mesmo inviabilize a utilização do material, tal como ocorreu com o arquivo gravado e codificado em WMV, formato proprietário da empresa Microsoft. Os trabalhos montados em plataforma proprietária Macintosh tiveram dificuldades em utilizar esta cena especificamente, demandando, portanto, um software conversor.

Algumas considerações

Não há dúvidas de que unidades mínimas oriundas de fontes diversas podem perfeitamente servir a múltiplos fins narrativos. Os próprios vídeos finalizados pelos grupos resultaram cada qual em filmes publicitários com produtos e serviços diferentes. Quanto ao tipo de estrutura narrativa, predominaram as formas de sintagmas em feixe e sintagmas narrativo-alternados. Observamos, como já esperado, que somente após a montagem, após a

conjunção dos sintagmas visuais com o verbal, foi possível a leitura em nível tropológico e tópico. A próxima fase de estudo deste projeto prevê ainda a experimentação de construção das unidades sintagmáticas com a utilização da palavra oralizada, ou seja, atribuindo falas aos atores, e da distribuição das tarefas e acompanhamento de maneira 100% não-presencial e assíncrona. A partir destes três projetos observados, arriscamo-nos a afirmar que uma iniciativa experimental em nível mercadológico é possível e viável, desde que não se pretenda a excelência técnica por parte dos participantes – evidentemente, delimitando o perfil dos participantes e o volume de material a ser gerado.

Embora em algum momento possa ter levado ao leitor uma idéia de crowdsourcing, este projeto não tem como foco a busca por nenhum tipo de solução ou ação mercadológica, ou até mesmo a exploração da mais-valia dos participantes; os próprios sites¹⁰ destinados a este propósito já o fazem, assim como já há propostas comerciais de crowdsourcing conhecidos como o case de Doritos e Pepsi Max no Superbowl¹¹. Não obstante, caso se pretenda um “leilão” às avessas de produção, é necessário considerar pormenores no âmbito legal.

10 www.zooppa.com, www.oscriativos.com.br, www.openad.net, www.crowdspring.com. Acesso em: 01 ago. 2009.

11 Cf. Nova ação de Crowdsourcing para as marcas. Disponível em: <www.crashthesuperbowl.com>. Acesso em: 16 set. 2010.

Não se trata aqui de colocar em questão se tal divisão do trabalho viabiliza a produção de um filme publicitário, pois o corpo do texto já mostrou o caminho da construção do sentido. Muitos filmes publicitários já mostraram produções realizadas a partir da exploração de database, o que tem um pouco de proximidade com a proposta aqui apresentada; Dziga Vertov, Peter Greenaway, Lev Manovitch já mostraram em outros gêneros e técnicas.

O processo de evolução tecnológica não está inerte, tampouco as discussões tecnofilosóficas. Estamos vivenciando um momento de movimentações e questionamentos orbitando em torno das possibilidades sociais e técnicas do audiovisual, como o movimento do vídeo livre seguindo a maré da cultura Open e tentando tirar o segmento do atraso cibercultural.

Será que algum codificador de vídeo se consolidará como padrão entre os produtores? Devemos ou não continuar a utilizar os codecs proprietários? Se sim, qual deles usar, o OGG Theora, VP8? Mas como ficamos com a matriz imagética que ainda são geradas por hardwares proprietários? Será que teremos algum dia “Camera Livre” ou “Open Camera”?

Utilizamos um repositório on-line em um dos experimentos aqui apresentados, mas até que ponto podemos confiar os nossos arquivos no ciberespaço? Quem nos garante que teremos acesso a eles a médio ou longo prazo? Vide o caso do site veoh.com, que bloqueou o acesso aos arquivos dos próprios usuários no Brasil, ou o exemplo do Ning, que alterou seu modelo de negócios passando a cobrar por serviços até então gratuitos. Temos a chegada do HTML5 facilitando a maneira de trabalhar com vídeos no browser¹², e novos padrões como o MPEG7 potencializando o sistema de catalogação e recuperação por metadados.

Além da ferramenta de comunicação, vemos o crescimento de formatos comerciais diversos integrando as audiovisuais em projetos de Branded Content¹³, Product Placement, filmes em outras secundagens¹⁴ e formatos, além de outras experiências de interação com o público.

12 Cf. <<http://www.thewildernessdowntown.com/>>. Acesso em: 2 out. 2010.

13 Matéria de Joseph Plambeck publicada em: <http://www.estadao.com.br/estadaodehoje/20100710/not_imp579100,0.php>. Acesso em: 15 jul. 2010.

Há um valor disponível a ser explorado nas mãos dos Prosumers, Producers, Netizens ou Cybercitizens, seja qual for a etiqueta dada a estas potenciais fontes produtoras. Temos, então, um cenário dinâmico, do qual tentamos recuperar o olhar para uma ínfima, mas não menos importante porção do processo de produção do filme publicitário: uma experimentação.

14 Cf. <http://www.mmonline.com.br/noticias.mm?url=Puma_estreia_comerciais_de_173_decimos_de_segundos>. Acesso em: 12 ago. 2010.

Referências:

BAITELLO JR, Norval. **A era da iconofagia**: ensaios de comunicação e cultura. São Paulo: Hacker Editores, 2005

_____. **A maçã e o holograma**: sobre corpos, imagens, escritas, fios e comunicação. 2008. Disponível em: <<http://revistas.pucsp.br/index.php/comfio>>. Acesso em: 25 fev. 2009.

BARTHES, Roland. **A mensagem fotográfica**. In: Teoria da comunicação de massa. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2000.

BRUNS, Axel. **Towards Producers**: Futures for User-Led Content Production. In Proceedings: Cultural Attitudes towards Communication and Technology. 2006. Disponível em: <http://producers.org/files/12132812018_towards_producers_0.pdf>. Acesso em: 15 jan. 2010.

BYSTRINA, Ivan. **Tópicos de semiótica da cultura**. São Paulo: CISC – Centro Interdisciplinar de Semiótica da Cultura e da Mídia, 1995.

CATALÀ, Josep Maria. **La imagen compleja**: la fenomenologia de las imágenes en la era de la cultura visual. Barcelona: Bellaterra, 2005.

DURAND, Jacques. **Retórica e imagem publicitária**. In: A análise das imagens. Petrópolis: Vozes, 1973.

ECO, Umberto. **A estrutura ausente**. 7 ed. São Paulo: Perspectiva, 1997.

EISENSTEIN, Sergei. **A forma do filme**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2002.

_____. **O sentido do filme**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2002.

KRISTEVA, Julia. **História da linguagem**. Lisboa: Edições, 1974.

LI, Charlene; BERNOFF, Josh. **Fenômenos sociais nos negócios**: Groundswell. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

LIPOVETSKY, Gilles; SERROY, Jean. **A tela global**: mídias culturais e cinema na era hipermoderna. Porto Alegre: Sulina, 2009.

METZ, Christian et. Alii. **A análise das imagens**. Petrópolis: Vozes, 1973.

METZ, Christian. **A significação no cinema**. São Paulo: Perspectiva, 2004.

MORIN, Edgar. **Introdução ao pensamento complexo**. Porto Alegre: Sulina, 2005.

PEIRCE, Charles Sanders. **Divisão do signos**. In: Semiótica. São Paulo: Perspectiva, 1977.

RECUERO, Raquel. **Redes sociais na internet**. Porto Alegre: Sulina, 2009. Disponível em: <<http://www.redessociais.net>>. Acesso em: 01 jun. 2009.

RIFKIN, Jeremy. **A era do acesso**. São Paulo: Makron books, 2001.

SMIERS, Joost. **Artes sob pressão**. São Paulo: Escrituras, 2006.

TADDEI, Nazareno. **Leitura estrutural do filme**. São Paulo: Loyola, 1981.

TAPSCOTT, Don; WILLIAMS, Anthony. **Wikinomics**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2007.

>comunicação,
tecnologia
e:
cultura de rede_

