



Desenvolvimento em Questão

ISSN: 1678-4855

davidbasso@unijui.edu.br

Universidade Regional do Noroeste do Estado

do Rio Grande do Sul

Brasil

Valadares Moreira Cruz, Kenya Adryene; Castro Silva, Wendel Alex

O Papel da Comunicação e da Mobilização em Projetos Públicos: Análise do Projeto Cidade Eficiente
(Elói Mendes-MG)

Desenvolvimento em Questão, vol. 11, núm. 22, enero-abril, 2013, pp. 62-94

Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul
Ijuí, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75225787004>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

O Papel da Comunicação e da Mobilização em Projetos Públicos: Análise do Projeto Cidade Eficiente (Elói Mendes-MG)

Kenya Adryene Valadares Moreira Cruz¹
Wendel Alex Castro Silva²

Resumo

Neste artigo apresentam-se os resultados da pesquisa da percepção da população do município de Elói Mendes – Minas Gerais –, no que se refere ao papel da comunicação e da mobilização para a mudança de hábito no uso de energia elétrica. Para o estudo foi analisado um projeto de eficiência energética: Cidade Eficiente, introduzido no município entre os anos de 2001 e 2003. A pesquisa utilizou-se do método *survey*, por meio de questionários aplicados nos domicílios de Elói Mendes. Os resultados apontaram a comunicação e a mobilização como elementos do projeto favoráveis à mudança de hábito no consumo de energia.

Palavras-chave: Eficiência energética. Investimento. Comunicação. Mobilização.

COMMUNICATION AND MOBILIZATION IN PUBLIC PROJECTS:
Analysis of the Efficient City Project of Elói Mendes in Brazil

Abstract

This article presents a survey about the population's perception in city of Elio Mendes – Minas Gerais, to the role of communication and mobilization for change of habit in the use of electricity. Were analyzed an energy efficiency project: Efficient City, deploys in the city between the years 2001 and 2003. The research was performed by questionnaires deploys in the Elio Mendes' homes. The results indicate the communication and mobilization, as design elements, support for change of consumption' habit.

Keywords: Energy efficiency. Investment. Communications. Public communication.

¹ Mestre em Administração pela Faculdade Novos Horizontes/MG. Graduada em Relações Públicas pelo Centro Universitário Newton Paiva (2007), em Jornalismo (2001) e Publicidade e Propaganda (1997), pelo Centro Universitário de Belo Horizonte e Especialista em Comunicação e Gestão (2002) pela PUC-Minas. Professora da UNA. kenya.cruz@ mestrado.unihorizontes.br

² Doutor em Administração pela Universidade Federal de Lavras (Ufla). Graduado, especialista e mestre em Administração com ênfase em finanças. Professor e pesquisador da Faculdade Novos Horizontes (FNH). wendel.silva@unihorizontes.br

A comunicação é um dos instrumentos centrais para a instituição de projetos públicos e/ou privados, sobretudo projetos em que a participação e o envolvimento da população são pressupostos para o seu êxito. Para que as pessoas sejam envolvidas é necessária a utilização das ferramentas de comunicação corretas para informar e mobilizar os públicos envolvidos. Na prestação de serviços públicos à população – conhecida como *utilities* – em que o governo faz uso do controle indireto por meio de agências reguladoras, tem-se tornado importante contar cada vez mais com o consumidor como um aliado para a manutenção da qualidade-preço, sendo, portanto, uma saída estratégica dos atuais governos para promoção do crescimento econômico.

O setor energético, por exemplo, foi reestruturado ao longo dos últimos anos e está dividido atualmente em companhias geradoras, transmissoras e distribuidoras. Essas empresas têm controles acionários variados. Independentemente do tipo de controle, porém, elas utilizam-se da comunicação com os usuários, não apenas por questões mercadológicas, mas por questões legais. As empresas de energias são reguladas pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), criada em 1996 pela Lei Federal 9.427 no intuito de reduzir as possibilidades de oportunismo desses agentes, conforme pressuposto de Williamson (1985).

Quando criado, em 1996, pelo Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel), por meio da Eletrobrás, o Programa de Eficiência Energética tinha maior foco e incentivo em projetos tecnológicos, e só depois de alguns anos é que passou a considerar a necessidade de o consumidor ser conscientizado para mudança de hábito e consumo de energia racional.

No cenário de risco iminente de racionamento, uma das produtoras de energia elétrica do país, Furnas, em parceria com o município de Elói Mendes (MG), pôs em prática um projeto de eficiência energética: Projeto Cidade Eficiente, com o objetivo de conscientizar a população do município para o uso racional de energia. Esse projeto teve a duração de dois anos (2001 a 2003) e contou com o apoio da população local. Os instrumentos de comunicação foram utilizados no sentido de promover a participação dos

diferentes atores sociais em busca de uma maior mobilização da população desse município para que o projeto fosse efetivamente efetivado. Assim, após o exposto, neste artigo apresentam-se os resultados da pesquisa de campo que teve a seguinte pergunta de partida: Qual é a influência da comunicação para a mobilização da população no projeto Cidade Eficiente, no que se refere à mudança de hábito para o consumo de energia?

O problema descrito norteia o trabalho ao objetivo geral: identificar a influência da comunicação para a mobilização da população no Projeto Cidade Eficiente, implantado na cidade de Elói Mendes/MG, no que se refere à mudança de hábito para o consumo de energia.

Referencial Teórico

Pressupostos do projeto de eficiência energética

Os projetos de eficiência energética, conforme afirmam Pimentel et al. (1999), promovem o envolvimento do cidadão-consumidor, o que permite que a concessionária e/ou permissionária possam focar a sua prestação de serviço tendo o consumidor como um agente participativo no processo. Os projetos para eficiência energética fazem parte do cumprimento das normas das concessionárias. As empresas prestadoras desses serviços precisam destinar valores equivalentes a 1% de sua receita bruta, anualmente, a programas focados em eficiência energética, visando a combater o desperdício de energia e também a projetos de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D), sendo 0,25% especificamente a programas de eficiência energética e o restante, 0,75%, a P&D (Aneel, 2000). O uso consciente ou racional da energia elétrica, isto é, a possibilidade de desenvolvimento de campanhas de combate ao desperdício de energia é uma das saídas mais econômicas para o país no que se refere ao fornecimento de energia. Além do impacto ambiental causado na construção de uma usina hidrelétrica, os gastos são infinitamente maiores quando comparados ao utilizados para campanha de

uso consciente/racional da energia. Pressupõe-se, nesse sentido, resolver o problema do abastecimento de energia no curto prazo, postergando, assim, os investimentos em novas instalações sem deixar de atender ao mercado consumidor, explica Alvarez (1998).

As ações de comunicação e marketing exercidas pelo Procel não foram, como apresentado por Pimentel et al. (1999), o primeiro foco das atividades de combate ao desperdício de energia. Após 1994, como apresentam os autores, com a economia aquecida, os consumidores passaram a adquirir mais aparelhos eletrodomésticos. Em 1999, o número referente ao consumo de energia nas residências obteve um aumento de 18%, tornando-se um dos fatores determinantes para o redirecionamento das ações do Procel para o consumidor final (Pimentel et al. 1999). Pensando também no uso racional da energia elétrica, a Eletrobrás criou metodologia com guias para auxiliar as concessionárias e/ou permissionárias no diálogo com a população, especificamente no que se refere às escolas, por meio do Procel, como destacam Dias, Mattos e Balestieri (2000). O Programa fornece uma metodologia específica, com materiais didáticos de suporte para alunos dos Ensinos Fundamental e Médio, além de treinamento para os professores, oferecendo, assim, subsídios para as concessionárias e permissionárias no cumprimento de suas obrigações legais.

A proposta de trabalho com os consumidores finais, uma das ações propostas pelos programas de eficiência energética, também responde, de certa forma, à conclusão do Congresso de Varsóvia, realizado em 1979, no que se refere ao objetivo do marketing para as empresas do ramo de energia elétrica no futuro: “[...] não é simplesmente aumentar o consumo dessa energia elétrica, mas sim encaixar a eletricidade em campos onde possa ser interpretada como uso inteligente da eletricidade” (Fugiwara, 1999, p. 1). Partindo desse pressuposto, indicaram-se a necessidade de as concessionárias e as permissionárias se preocuparem cada vez mais em promover ações com foco no consumidor final para o uso da energia de forma consciente.

A comunicação a serviço da eficiência energética

A comunicação nas organizações é uma ferramenta que potencializa a relação entre os públicos, quando utilizada de forma correta (Kunsch, 2003). As áreas da comunicação, anteriormente estudadas e avaliadas de forma separada, hoje contam com uma estrutura integrada, que recebe o nome de comunicação integrada, como afirma Kunsch (2003). Não é mais possível, nos dias atuais, pensar a comunicação de forma dissociada. Mais que isso, é importante ressaltar que o modelo de comunicação que pressupõe o desenvolvimento sustentável e participativo, aquele que conta com o envolvimento do cidadão, “é o único aceitável na conjuntura brasileira, embora sob denominações – tais como comunicação e mudança social ou comunicação para cidadania” (Peruzzo, 2007, p. 51).

Zémor (1995) afirma que a comunicação ganha um perfil diferenciado quando ela é destinada ao setor público. A comunicação pública tem por princípio divulgar a missão do setor público que, na visão do autor, consiste em: informar, ouvir as demandas, conduzir para assegurar as relações sociais e acompanhar as mudanças comportamentais e organizacionais dos tempos. Além disso, a comunicação pública ocupa os papéis de regulação, proteção e antecipação.

Brandão (2007) corrobora as ideias de Zémor no que se refere à comunicação pública como instrumento de relacionamento entre os setores públicos e com o cidadão. Matos (2007) reafirma que esse tipo de comunicação tem características próprias que o distinguem das outras formas comunicativas. Segundo a mesma autora, a comunicação pública vai além da comunicação política e governamental. Zémor (1995) argumenta que é preciso perceber que a comunicação pública não pode ser tratada de forma simplista ou com artefatos utilizados pelas técnicas de mercado para atingir o consumidor. Assim, o que se espera é que seu exercício contribua para o conhecimento cívico, facilitando a ação pública e garantindo o debate público, especificamente o exercício da cidadania.

A comunicação pública tem como desafio a instrução (foco da mensagem) aos seus receptores de modo a não apenas informá-los, como já descrito, como também motivá-los dentro do proposto em uma linguagem inteligível (Zémor, 1995; Brandão, 2007; Matos, 2007). O aspecto da acessibilidade à informação é garantido por lei, como afirma Zémor (1995), contudo, ainda hoje é quase impossível ter acesso de forma rápida e clara aos documentos públicos, uma vez que estes são recheados de legislação e os órgãos públicos nem sempre se preocupam em transformar o conteúdo em uma linguagem mais simples e acessível ao cidadão. O caráter dialógico da comunicação é presente no momento em que este instrumento é utilizado para a mobilização. Braga, Henriques e Mafra (2007) afirmam que o foco da comunicação para mobilização está voltado para a transformação e participação, em que o receptor não é um depositário de informações, mas um sujeito ativo no processo de produção. Os autores afirmam que esse tipo de comunicação deve promover o diálogo, permitindo uma atitude ativa dos indivíduos e não reduzi-los “a mero objeto de recipiente”. Eles explicam que a comunicação para mobilização busca promover a problematização com o outro, “para melhor compreender esta realidade, explicá-la e transformá-la” (Braga; Henriques; Mafra, 2007).

O planejamento de comunicação para a mobilização tem como principal foco a construção de um diálogo entre os públicos envolvidos no intuito de construir a base da transformação, assim como fomentar a discussão com o cunho educativo pedagógico. Na perspectiva de Henriques et al. (2004, p. 37), a mobilização das pessoas está atrelada ao seu engajamento, “é preciso não só que essas pessoas tenham carência e problemas em comum, mas que compartilhem valores e visão de mundo semelhante.”

No caso dos programas de eficiência energética, dentre as ações desenvolvidas pelo Procel estão aquelas focadas na conscientização do uso de energia elétrica: cartilhas, jogos e uma metodologia própria foram desenvolvidas para o programa de modo a subsidiar concessionárias e permissionárias no que se refere à execução desses programas. Tem-se como

proposta a necessidade de envolver cidadãos na consecução de cada projeto. Assim, como uma das premissas dos programas de eficiência energética, a comunicação e seus instrumentos tornam-se importantes ferramentas para esse processo. Assim, este estudo identifica a ferramenta da comunicação e sua efetiva participação no envolvimento da população em um programa de eficiência energética.

Procedimentos Metodológicos

A realização da investigação que resultou neste artigo utilizou-se do método *survey*. Do universo de 26 mil habitantes (dados do IBGE 2007), foi retirada uma amostra aleatória de 201 domicílios de forma representativa das seis regiões cadastradas no IPTU da prefeitura do município de Elói Mendes (Minas Gerais).

Esta amostra foi calculada considerando-se o método de amostra aleatória estratificada. Em um primeiro momento, foi calculada a amostra total, considerando-se o erro de estimativa de 0,068 a um intervalo de 95% de confiança, sendo z igual a 1,96. Tendo em vista as possíveis perdas, buscou-se um total de 230 questionários, e, destes, foi possível obter as respostas de 201 entrevistas em conformidade com o planejamento amostral. Além disso, esse tamanho de amostra satisfaz o critério empírico apresentado por Hair Jr. et al. (2009), que diz que, em geral, o tamanho da amostra deve ser no mínimo cinco vezes o número de variáveis preditoras em um modelo de regressão. Essas entrevistas foram realizadas de forma proporcional ao número de residências, dentro de cada uma das regiões da cidade, de acordo com a distribuição apresentada na Tabela 1.

O questionário aplicado ao responsável da família era composto de quatro blocos, sendo o primeiro destinado à descrição socioeconômica da família, seguido de outras três partes: uma com perguntas de comunicação, outra de mobilização e a terceira com questões sobre os hábitos de consumo de energia das famílias. As questões referentes à comunicação e mobilização

baseavam-se na escala de sete pontos (do Discordo plenamente [1] a Concordo plenamente [7] e as questões referente à mudança de hábito na escala de sete pontos (Totalmente improvável [1] a Totalmente provável [7]).

Tabela 1 – Estratificação da amostra por região (dados de 2009)

Região	Número de Residências	Percentual da População	Tamanho da Amostra
1	1.250	20,9	42
2	1.000	16,8	34
3	1.300	21,8	44
4	1.350	22,6	45
5	900	15,1	30
6	169	2,8	6
Total	5.969	100	201*

* Neste caso não havia uma amostra-piloto ou uma informação prévia que fornecesse uma pista inicial sobre a proporção populacional. Assim, os cálculos basearam-se, conservadoramente, no intervalo de confiança mais amplo possível:

$$\hat{p}(1 - \hat{p}) = 0,25 \text{ e } n = \frac{z_o^2 \hat{p}(1 - \hat{p})N}{z_o^2 \hat{p}(1 - \hat{p}) + (N - 1)e^2}.$$

Fonte: Dados da pesquisa.

Ressalta-se que apenas participaram das pesquisas famílias cadastradas no IPTU da cidade com residência em Elói Mendes no mínimo há 10 anos. Esse recorte se deu em razão do prazo de instituição do projeto (2001 a 2003), no intuito de aferir os resultados apenas das famílias que tiveram acesso às informações do projeto. A pesquisa foi realizada entre os meses de julho e agosto de 2009 e ao todo foram visitadas 201 famílias de acordo com as áreas estratificadas. Em relação à estratificação, é interessante destacar que tal procedimento permite obter maior precisão desejada utilizando uma amostra menor, evitando maiores dispêndios, ao considerar que sejam examinados os elementos amostrais conforme distribuição da população de interesse.

Os procedimentos metodológicos utilizados e todas as etapas até a pesquisa de campo são apresentados no Quadro 1.

Quadro 1 – Meios de pesquisa e técnicas estatísticas

Meios	Objetivo
Entrevista exploratória	Apresentar a percepção dos gestores da cidade na época no que se refere à importância do projeto, além de fornecer uma visão geral sobre o mesmo.
Análise dos relatórios do projeto	Levantar os procedimentos do projeto, no que se refere à comunicação e mobilização para construção do instrumento de pesquisa (questionário).
Análise dos dados de consumo de energia	Apurar se, no período de instituição do projeto, houve redução no consumo de energia.
<i>Survey</i> interseccional	Apurar a percepção da população no que se refere à comunicação e mobilização do projeto para a mudança de hábito.
Técnica estatística	Objetivo
Teste de Mann-Whitney	Avaliar a variação do consumo de energia.
Alfa de Cronbach	Avaliar a confiabilidade das escalas utilizadas para mensurar comunicação, mobilização e mudança de hábito.
Análise exploratória	Descrever a mobilização e mudança de hábito e avaliação de <i>outliers</i> e dados faltantes.
Regressão linear múltipla	Avaliar a relação existente entre as variáveis do processo de comunicação que impactam na mobilização percebida pelos habitantes. Avaliar as relações entre os itens de comunicação e de mobilização que impactaram na mudança de hábito, além da tendência dessas relações.

Fonte: Elaboração própria.

A entrevista exploratória realizada com o vice-prefeito e a análise de alguns relatórios da introdução forneceram uma visão geral dos principais pontos do projeto Cidade Eficiente. Tais aspectos foram imprescindíveis para a elaboração do questionário de entrevista. Foi também constatado que, na época, o apoio populacional era reforçado com campanhas publicitárias no país que tiveram como foco a formação e a consciência para o uso racional da energia elétrica devido ao momento de racionamento pelo qual passava o país.

Já o projeto Cidade Eficiente de Elói Mendes apresentava uma característica didático-pedagógica, refletida no modo como a população da cidade poderia ser envolvida para uma finalidade mais duradoura de racionalização de consumo. Dentre os subsídios para a construção desse novo comportamento e consciência da população, evidenciaram-se ciclos semanais de debates e treinamento, principalmente nas escolas e associações em geral. Houve também, ao longo do projeto, a distribuição de cartilhas de orientação, criação da semana da energia, além da distribuição de lâmpadas fluorescentes para as famílias naquela cidade.

Finalmente, para análise da efetividade do projeto, consideraram-se tanto os instrumentos de comunicação quanto os de mobilização como importantes variáveis para construção desse novo comportamento. Assim sendo, tal hipótese poder ser descrita quando se deseja estudar o processo de mudança de hábitos e consumo racional de energia após efetivação de projetos de eficiência energética.

Apresentação e Análise de Resultados

Caracterização da amostra

A pesquisa foi realizada em domicílios de Elói Mendes com no mínimo 10 anos contemplando respondentes que tiveram algum acesso às informações do projeto Cidade Eficiente. A caracterização da amostra foi feita por meio da análise univariada. Essas informações são importantes para a determinação da abrangência do projeto e do perfil geral das famílias da cidade de Elói Mendes. Inicialmente, avaliou-se o alcance do projeto Cidade Eficiente para os moradores da cidade, com base na questão de como o responsável, ou chefe de família, obteve acesso às informações do projeto. Identificou-se que a maioria dos entrevistados (73,6%) obteve informação

sobre o projeto pelos meios de comunicação utilizados, com destaque para a comunicação efetuada nas escolas (17,4%). Não foram obtidas respostas em 4 questionários (2%), do total de 201 respondentes.

Em relação ao grau em que o entrevistado se lembrava do projeto, observou-se que aproximadamente 60% deles se recordavam do projeto no mínimo razoavelmente, contra 40% que disseram recordar pouco. Quanto ao conhecimento de alguém envolvido diretamente no projeto, verificou-se que 78,6% dos 201 entrevistados não possuíam nenhum conhecido que participou diretamente do projeto, 7% apontaram colegas, 6,5% citaram amigo, 6% vizinhos e 5,5% possuíam parentes que participaram diretamente do projeto.

Quanto à caracterização das famílias residentes em Elói Mendes com algum conhecimento do Projeto, o que as qualificou para participarem da pesquisa, inicialmente, percebeu-se que aproximadamente 60% dos chefes de família eram do sexo masculino, contra 40% do sexo feminino. Importante destacar que 1 questionário (0,5%) apresentou dado faltante.

Com relação à distribuição da idade do chefe de família por faixa etária, observou-se que 32,3% dos chefes de família têm entre 41 e 50 anos, sendo que somente 7% têm 30 anos ou menos. Registra-se que existem 2 dados faltantes (1%). Quanto à distribuição do número de pessoas que moram em cada uma das casas avaliadas na amostra, aproximadamente 30% das residências possuíam mais de 4 moradores, sendo que 66,7% das residências possuíam 4 moradores ou menos. Importante destacar que apenas 3% possuíam apenas 1 morador.

Quanto à escolaridade do chefe de família, constatou-se que em torno de 13% dos chefes de família não possuíam Ensino Fundamental completo. Dos 201 entrevistados, 70% possuíam até o Ensino Médio incompleto e somente 10% possuíam Ensino Superior completo e Pós-Graduação. Destaca-se o fato de que aproximadamente 30% dos respondentes possuíam entre a 4^a e a 7^a série.

Como o estudo é sobre consumo energético, tornou-se importante caracterizar o poder de compra das famílias, o que foi feito de duas formas: a primeira, mediante a classificação econômica e a segunda, por meio da distribuição da renda média mensal familiar. As famílias foram classificadas segundo o critério de classificação econômica Brasil (CCEB), de acordo com a Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa, obtido indiretamente pela escolaridade do chefe de família e pela posse de um conjunto predeterminado de itens. Já a faixa de renda média mensal foi obtida por questionamento direto. Na Tabela 2 apresenta-se a classificação econômica. Nota-se que aproximadamente 66% estão abaixo da classe B. Existem 3 dados faltantes, para os quais não foi possível calcular o critério de classificação econômica, devido à não obtenção da escolaridade do chefe de família.

Tabela 2 – Distribuição do CCEB por família

Classificação	Frequência	Percentual	Percentual Ac.
E	1	0,5	0,5
D	33	16,4	16,9
C2	50	24,9	41,8
C1	49	24,4	66,2
B2	33	16,4	82,6
B1	25	12,4	95
A2	6	3	98
A1	1	0,5	98,5
Dado Faltante	3	1,5	100
Total	201	100	-

Fonte: Dados da pesquisa.

Importante destacar que mais de 20% das famílias sobrevivem com renda média mensal familiar de até um salário mínimo e somente 0,5% ganha mais de dez salários. Tem-se ainda que 28,4% têm renda entre um e dois salários, sendo que metade da população da cidade (49,3%) sobrevive com até dois salários. Apurou-se ainda que 87,1% das famílias sobrevivem com até cinco salários mínimos por mês. Após o conhecimento das principais características das famílias, foca-se na avaliação da eficiência do projeto

Cidade Eficiente tal como percebido pelos habitantes de Elói Mendes, bem como na mobilização e na mudança de hábito notada por esses moradores. Essa análise será apresentada na seção seguinte.

Avaliação da eficiência do projeto no quesito comunicação

A avaliação dos itens de comunicação utilizados no projeto (itens C1 a C5), na visão dos moradores da cidade, foi feita com base na nota média obtida em cada questão e seu respectivo intervalo com 95% de confiança (IC 95%). Considera-se satisfatório o item cujo intervalo esteja acima de 4 (Nem concordo, nem discordo) e insatisfatório o item cujo intervalo esteja abaixo de 4. Para essa avaliação construiu-se a Tabela 3, que contém os valores obtidos, de acordo com a percepção dos habitantes de Elói Mendes, para a média dos itens e seus intervalos de confiança.

Tabela 3 – Média e IC 95% para os itens da comunicação

Questões	Média	IC 95%
C1 (qualidade da informação dos materiais)	5,64	5,48 5,80
C2 (propagandas de racionamento)	6,04	5,86 6,22
C3 (informação à qual teve acesso pelo projeto)	5,56	5,41 5,72
C4 (informações referentes à economia de energia)	5,28	5,12 5,44
C5 (repercussão do projeto)	4,92	4,68 5,16

Fonte: Dados da pesquisa.

Observa-se que todos os itens que avaliam a forma de comunicação utilizada no projeto obtiveram, de acordo com a percepção dos habitantes, valores acima de 4 para os intervalos de confiança. O item mais bem avaliado pelos moradores foi o C2, Propagandas do racionamento de energia – Apagão, exibidas na televisão sobre o uso consciente da energia elétrica que traziam informações claras sobre a necessidade de economizar energia elétrica com média de 6,04 e IC 95% (5,86-6,22). Já o item C5 (As informações sobre o uso consciente de energia chegaram até você por meio dos materiais do projeto Cidade Eficiente e também pelos amigos e familiares) foi o que apresentou o menor resultado, com média 4,92 e IC 95% (4,68-5,16).

Em relação à comunicação do projeto, especificamente quanto aos instrumentos de comunicação utilizados, a pesquisa identificou que eles foram percebidos pelos participantes. Os instrumentos de comunicação utilizados pelo projeto conseguiram informar e mobilizar os participantes, cumprindo, assim, as premissas da comunicação sustentadas e defendidas pelos autores Peruzzo (2007), Henriques et al. (2004) e Toro e Werneck (2007) de que os instrumentos de comunicação podem gerar mobilização e envolvimento dos sujeitos participantes. Outro aspecto que deve ser destacado é a participação da mídia, que Habermas (2002) apresenta como esfera pública abstrata, que, como é mostrado na pesquisa no caso do projeto, teve um grande impacto, em função da campanha nacional realizada pelo governo federal na ocasião do “apagão”.

Avaliação da eficiência do projeto no quesito “mobilização”

A avaliação dos itens utilizados para avaliar a mobilização do projeto (itens M6 a M10), de acordo com a opinião dos respondentes, aqui também foi feita por meio da nota média obtida em cada questão e o seu respectivo intervalo com 95% de confiança (IC 95%). Os resultados em que o intervalo de confiança estava acima de 4 (Nem concordo nem discordo) foram considerados satisfatórios. Os itens cujo intervalo estava acima de 4 e abaixo de 4 foram tidos como insatisfatórios.

A Tabela 4 apresenta a média das questões e seus intervalos de confiança para a visão dos moradores da cidade quanto a sua mobilização provocada pelo projeto.

Tabela 4 – Média e IC 95% para os itens da mobilização

Questões	Média	IC 95%
M6 (movimentos sociais de conscientização)	5,13	4,98 5,28
M7 (envolvimento das instituições de ensino)	5,69	5,55 5,83
M8 (atuação das patrulhas de energia)	4,40	4,25 4,55
M9 (importância percebida e comprometimento)	5,69	5,55 5,82
M10 (ações da prefeitura para mobilização)	5,71	5,50 5,93

Fonte: Dados da pesquisa.

A análise da Tabela 4 permite perceber que, de acordo com os habitantes de Elói Mendes, existiu uma mobilização satisfatória, pois todos os itens avaliados obtiveram médias acima de 4, sendo que os intervalos de confiança foram todos maiores que 4. Assim, conclui-se que existiu uma mobilização importante em todos os itens avaliados. O item com a maior média para os moradores sobre mobilização foi o M10 (As mudanças realizadas na cidade por parte da prefeitura por ocasião do projeto Cidade Eficiente referentes à energia elétrica, assim como a troca de iluminação de alguns pontos da cidade foram importantes para as famílias no que se refere à mobilização em prol da economia de energia elétrica), com média de 5,71 e IC 95% (5,50-5,93). O item M8 (As Patrulhas da Energia eram atuantes na conscientização do uso correto da energia elétrica) foi o que apresentou o pior resultado, com média 4,40 e IC 95% (4,25-4,55).

A mobilização da população é claramente percebida na pesquisa, sendo apenas o item que se refere às Patrulhas da Energia com menor grau de importância ou recordação pelas famílias. Ressalta-se que, mesmo que a maioria não tenha participado diretamente do projeto e nem conhecido alguém que fizesse parte dele, os respondentes se apresentam como sujeitos plenamente integrados ao projeto, como revelam os dados obtidos pela pesquisa. Essa postura também ressalta o aspecto defendido pela teoria do agir comunicacional de Habermas, que prevê uma participação dos integrantes de forma livre, sem coerção, que poderia ser entendida e/ou suposta se estes estivessem participando diretamente do projeto. Conforme afirmam Toro e Werneck (2007), a mobilização só pode ocorrer quando as pessoas participam livremente de ações compartilhadas. Essa mobilização é claramente percebida nos resultados da pesquisa.

Avaliação da eficiência do projeto no quesito mudança de hábito

Para avaliar a mudança de hábito, de acordo com a opinião dos respondentes, consideram-se 7 itens como importantes (H11 a H17), por meio da nota média obtida em cada questão e o seu respectivo intervalo com 95% de

confiança (IC 95%). Os resultados cujo intervalo de confiança esteja acima de 4 (Nem improvável e nem provável) serão considerados satisfatórios. Os itens cujo intervalo esteja abaixo de 4 serão tidos como insatisfatórios. A Tabela 5 mostra os resultados obtidos para a média das questões e seus intervalos de confiança, de acordo com a percepção dos moradores da cidade quanto a sua mudança de hábito, no que se refere ao consumo de energia elétrica, provocada pelo projeto.

Tabela 5 – Média e IC 95% para os itens da “mudança de hábito”

Questões	Média	IC 95%	
H11 (desligar aparelhos após o uso)	4,41	4,12	4,69
H12 (adquirir equipamentos com selo do Procel)	5,83	5,58	6,07
H13 (utilização de lâmpadas fluorescentes)	3,97	3,67	4,27
H14 (redução na conta de luz)	4,63	4,42	4,83
H15 (demorar menos tempo no banho)	4,55	4,31	4,79
H16 (apagar luzes sempre que possível)	6,32	6,18	6,45
H17 (controlar a utilização de aparelhos domésticos)	5,14	4,93	5,35

Fonte: Dados da pesquisa.

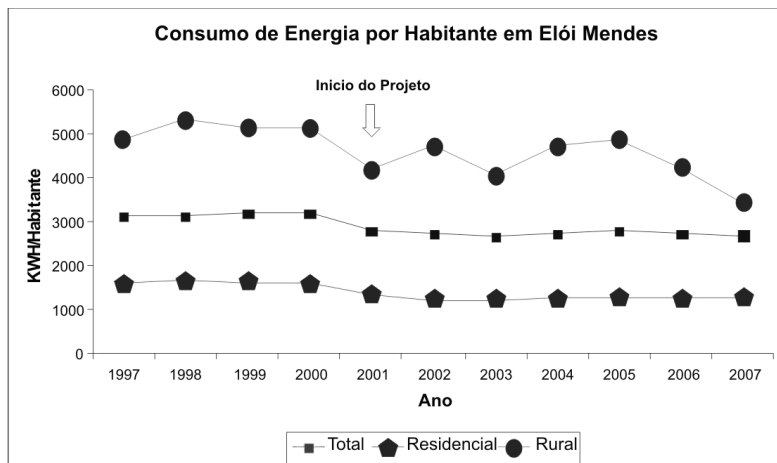
De acordo com a Tabela 5, a partir da percepção dos moradores de Elói Mendes, existiu uma mudança de hábito satisfatória, pois quase todos os itens avaliados obtiveram médias acima de 4, sendo que os intervalos de confiança foram todos maiores que 4. O item H13 (As lâmpadas comuns e antes utilizadas em sua casa passaram a ser as lâmpadas fluorescentes – que consomem menos energia) apresentou média de 3,97, com um IC 95%, variando de 3,67 a 4,27, o que não está acima de 4, não se configurando, assim, nem como satisfatório nem como insatisfatório. Dessa forma, conclui-se que existiu uma mudança de hábito significativa para os itens avaliados, exceto pela troca de lâmpadas.

Avaliação do consumo de energia no período

Uma das formas mais precisas de verificar a eficiência do projeto é avaliar se o consumo de energia na cidade efetivamente caiu depois da execução do projeto. Para tanto, foi analisado o comportamento do consumo

total de energia por consumidor (kwh/hab.) residencial e rural, nos anos de 1997 a 2007, sabendo-se que o início do projeto deu-se em 2001. A partir da análise descritiva dos dados por meio do gráfico sequencial, observou-se o comportamento do consumo de energia durante o período analisado. Na Figura 1, apresenta-se a sequência para o consumo de energia total, residencial e rural durante o período de 10 anos consecutivos. A Figura 1 revela que existe uma queda no consumo de energia nos três setores estudados a partir de 2001, ano em que se iniciou o projeto. Importante destacar que o consumo por habitante na área rural é maior que o consumo total, que, por sua vez, é maior que o consumo residencial. Ressalta-se que o consumo geral teve uma queda observada e manteve-se estável após o período de instituição do projeto.

Figura 1 – Evolução do consumo de energia por habitante na cidade de Elói Mendes



Fonte: Elaborado pelos autores com base em dos dados da Cemig.

Como a análise visual é um tanto quanto subjetiva, torna-se necessário avaliar se existe diferença significativa entre o consumo de energia antes e depois da instituição do projeto. Inicialmente será avaliado se foi observada diferença entre os consumidores da área residencial. Essa comparação entre

os dois períodos será realizada com base no teste de Mann-Whitney de comparação de medianas antes e depois da execução do projeto. A Tabela 6 descreve a média, a mediana e o desvio padrão, bem como os resultados do teste.

Tabela 6 – Teste de Mann-Whitney consumo área residencial

Período	Média	Mediana	Desvio Padrão	P-valor
Consumo Antes do Projeto	1.640	1.630	27,4	
Consumo Depois do Projeto	1.287	1.288	24,8	0,006

Fonte: Dados da pesquisa

A média e a mediana do consumo por habitantes na área residencial antes do projeto são maiores do que depois do projeto, com uma queda de 21,5% e 21%, respectivamente. Note-se ainda que a variabilidade dos dois períodos é semelhante. Conclui-se que existe diferença significativa entre os dois períodos no que diz respeito ao consumo mediano de energia por habitantes na área residencial, de acordo com a probabilidade de significância do teste, p-valor (0,006), sendo que, após o projeto, o consumo cai consideravelmente.

A próxima etapa consiste em avaliar se há diferença significativa entre os consumos para a área rural. Assim como no primeiro caso, essa comparação entre os dois períodos será realizada por meio do teste de Mann-Whitney de comparação de medianas. A Tabela 7 descreve os resultados do teste e os valores obtidos para as medidas-resumo.

Tabela 7 – Teste de Mann-Whitney consumo área rural

Período	Média	Mediana	Desvio Padrão	P-valor
Consumo Antes do Projeto	5.100	5.114	204,5	
Consumo Depois do Projeto	4.303	4.208	493,5	0,012

Fonte: Dados da pesquisa.

Percebe-se, pela Tabela 7, que a média do consumo por habitantes caiu 15,6% e que a mediana caiu 17,7% na área rural. A variabilidade depois do projeto é mais que o dobro do que antes do projeto. Conclui-se que existe diferença significativa entre os dois períodos no que diz respeito ao consumo mediano de energia por habitantes na área rural, de acordo com a probabilidade de significância do teste, *p*-valor (0,012), sendo que o consumo observado após o projeto é menor do que o consumo antes do projeto.

A terceira e última etapa consiste em avaliar se o consumo antes do projeto é estatisticamente diferente do consumo depois do projeto para toda a cidade de Elói Mendes. Aqui, o consumo é avaliado como um todo, incluindo o consumo residencial, rural, industrial e comercial. Como nos dois primeiros casos, essa comparação entre os dois períodos será realizada por meio do teste de Mann-Whitney de comparação de medianas. A Tabela 8 descreve os resultados do teste, além da média, mediana e do desvio padrão observados para o consumo.

Tabela 8 – Teste de Mann-Whitney consumo Elói Mendes

Período	Média	Mediana	Desvio Padrão	P-valor
Consumo antes do projeto	3.154	3.149	47,7	
Consumo depois do projeto	2.733	2.733	42,3	0,006

Fonte: Dados da pesquisa.

Existe uma queda acentuada da média (queda de 13,3%) e da mediana (queda de 13,2%) para o consumo por habitantes na cidade de Elói Mendes antes e depois do projeto, sendo que, após o projeto, o consumo é menor. Os desvios padrão observados são bem próximos. Com base nos resultados apresentados, mais propriamente na probabilidade de significância do teste, *p*-valor (0,006), conclui-se que existe diferença significativa entre os dois períodos no que diz respeito ao consumo mediano de energia por habitantes na área da cidade de Elói Mendes. Assim, observa-se que o consumo após o projeto é consideravelmente menor que o consumo antes do projeto.

Avaliação da confiabilidade das escalas

Antes de iniciar a análise das relações entre comunicação, mobilização e mudança de hábito, é preciso avaliar a adequação das escalas utilizadas para mensurar a opinião dos entrevistados quanto a cada uma dessas variáveis. Para tanto, após a verificação da existência de pontos discrepantes nos dados, utilizou-se o teste de confiabilidade interna dos dados, Alfa de Cronbach. Conclui-se que a consistência interna das escalas é boa quando o valor encontrado está acima do nível mínimo aceitável, que é de 0,6 (Hair et al., 2009). Para avaliar o impacto individual de cada uma das questões na confiabilidade das escalas adotadas, utilizou-se o mesmo teste, porém excluindo-se o item avaliado. Se esse item for realmente importante para a adequação das escalas, o valor de alfa diminuirá substancialmente em relação ao valor geral obtido, ficando abaixo do nível mínimo de 0,6. De outro lado, se a questão retirada impacta de forma negativa a adequação das escalas, o valor de alfa será bem maior do que o obtido para todos os itens. A Tabela 9 apresenta o valor de alfa obtido para cada um dos construtos utilizados neste estudo, bem como as questões que prejudicaram substancialmente o valor da confiabilidade das escalas e que, por isso, foram retiradas dessa análise.

Tabela 9 – Alfa de Cronbach avaliando se cada item é deletado

Variável	Itens Excluídos	Alfa de Cronbach Final
Comunicação		0,484
Mobilização	M10	0,643
Mudança de hábito		0,612

Fonte: Dados da pesquisa.

A análise da Tabela 9 revela que a variável comunicação apresentou um valor de alfa bem abaixo do nível mínimo aceitável de 0,6. Já para as variáveis mobilização e mudança de hábito o valor foi aceitável, ficando acima de 0,6. Note-se que, para conseguir um nível mínimo aceitável para a confiabilidade na variável mobilização, foi necessário retirar a questão M10 (As mudanças realizadas na cidade por parte da prefeitura por ocasião do

projeto Cidade Eficiente referentes à energia elétrica, assim como a troca de iluminação de alguns pontos da cidade foram importantes para a família no que se refere à mobilização em prol da economia de energia elétrica), alcançando um valor de 0,643. Essa estratégia não possibilitou alcançar um valor aceitável para a variável comunicação.

Para avaliar a relação entre comunicação e mobilização, será utilizada a análise de regressão múltipla, em que os itens referentes à comunicação serão as variáveis explicativas e a variável resposta será a média das notas obtidas em cada questionário referente à mobilização, excluindo-se o item M10. O mesmo procedimento será empregado para avaliar os itens de comunicação e de mobilização que impactam na mudança de hábito, sendo que esses itens (C1 a C5 e M6 a M10) serão as variáveis explicativas e a média das notas obtidas em mudança de hábito será a variável resposta.

Análise exploratória

Dentre todas as questões levantadas pelo estudo para mensurar a comunicação, a mobilização e a mudança de hábito, não se observou nenhum dado faltante. Ou seja, todas as questões foram respondidas por todos os participantes. Assim, o próximo passo constituiu na caracterização da média obtida para as notas atribuídas à mobilização e à mudança de hábito, quanto ao desempenho geral percebido pelas famílias.

Análise descritiva da mobilização

A análise da mobilização geral, obtida pela média das notas em cada um dos itens da mobilização para cada respondente, foi realizada por meio de medidas-resumo. Para tanto construiu-se a Tabela 10, contendo a média, a mediana, o desvio padrão, o mínimo e o máximo para a mobilização geral percebida pelas famílias (excluindo-se a questão M10).

Tabela 10 – Análise descritiva da média da mobilização

Variável	Média	Mediana	Desvio Padrão	Mínimo	Máximo
Mobilização	5,32	5,40	0,67	3,40	6,80

Fonte: Dados da pesquisa.

Observou-se que a mobilização média variou de 3,40 (min.) a 6,80 (máx.) com média de 5,32, valor muito próximo da mediana, que foi de 5,40. O desvio padrão obtido foi de 0,67 e o respectivo coeficiente de variação foi 12,6% (percentual de variação em torno da média), mostrando uma baixa variabilidade. Constata-se, a partir desses valores, que a mobilização geral variou de 3,4 a 6,8, sendo que a percepção dos habitantes quanto à mobilização foi, em geral, alta, com média e mediana elevadas e uma pequena variação. Os dados estatísticos confirmam a percepção da população de Elói Mendes no que se refere à mobilização em prol do uso consciente da energia elétrica por meio do projeto Cidade Eficiente.

Análise descritiva da mudança de hábito

A análise da mudança de hábito geral, contabilizada como a média das notas obtidas em cada um dos itens dessa variável para cada respondente, foi feita também por meio da média, mediana, desvio padrão, mínimo e máximo. A Tabela 11 apresenta esses valores obtidos pela pesquisa.

Tabela 11 – Análise descritiva da média da mudança de hábito

Variável	Média	Mediana	Desvio Padrão	Mínimo	Máximo
Mudança de Hábito	4,99	5	0,94	1,90	6,70

Fonte: Dados da pesquisa.

A média das notas de mudança de hábito variou de 1,90 (min.) a 6,70 (máx.), com média de 4,99, valor muito próximo da mediana, que foi de 5. O desvio padrão obtido foi de 0,94 e o respectivo coeficiente de variação foi de 18,8% (percentual de variação em torno da média), mostrando uma

baixa variabilidade, porém maior que a obtida para a mobilização. Assim, nota-se que os valores gerais na escala para a mudança de hábito variaram de 1,9 a 6,7, sendo que a percepção dos habitantes quanto a essa característica foi, em geral, alta, com média e mediana elevadas e uma pequena variação, apesar de uma alta amplitude (aproximadamente 6). Assim, a mudança de hábito, no que se refere ao consumo de energia elétrica, também foi percebida pela pesquisa.

Impacto da comunicação na mobilização

Um dos objetivos deste estudo é avaliar a relação entre a comunicação utilizada no projeto Cidade Eficiente e a mobilização percebida pelos habitantes da cidade de Elói Mendes. Assim, procedeu-se à análise de regressão linear múltipla, para avaliar se existe alguma associação entre as questões referentes à comunicação e à mobilização geral, na visão dos moradores do município e, ainda, identificar o sentido dessa relação, se direta ou inversa. Neste estudo as variáveis explicativas serão os itens utilizados para mensurar a comunicação, e a variável resposta será a média das notas atribuídas pelos respondentes a cada uma das questões referentes à mobilização. O primeiro passo foi identificar um modelo inicial por meio do método *stepwise*, que seleciona, dentre as covariáveis (questões de C1 a C5), o conjunto que melhor explica a mobilização percebida pelos moradores, incluindo uma a uma no modelo geral (se p-valor é menor que 0,10) e retirando aquelas que se tornarem insignificantes no decorrer da construção do modelo (se p-valor é maior que 0,10). Obteve-se um modelo significativo, com uma probabilidade estatisticamente significante da análise de variância (Anova) menor que 0,01. As questões de comunicação C1, C2 e C4 mostraram-se importantes para explicar a mobilização dos habitantes, com p-valor menor que 0,05. As duas outras questões, C3 e C5, não têm influência estatisticamente significante na mobilização.

O próximo passo consistiu em validar o modelo, por meio da análise de resíduos, com a identificação e tratamento de *outliers* e avaliação das suposições de normalidade, variância constante e independência dos resíduos. A validação do modelo obtido é feita por meio da análise de resíduos, que também é empregada para a identificação e tratamento dos *outliers* identificados, ou seja, dos pontos não usuais. Para a identificação dos *outliers* do modelo de regressão, foram considerados como tal os resíduos do modelo cujo valor deve ser de, no máximo, 2,5 em módulo. Do modelo final obtido identificaram-se dois *outliers*, que atendiam aos critérios preestabelecidos, os quais foram retirados do modelo sem prejudicar o ajuste da regressão.

O modelo de regressão é construído com base na suposição de que os resíduos são normalmente distribuídos, independentes uns dos outros e com variância constante em torno da média 0. A avaliação da normalidade dos resíduos mostrou que estes seguem uma distribuição aproximadamente normal, com variância constante, em torno da média 0 e são independentes. Conclui-se, portanto, de acordo com a percepção dos moradores, que os itens utilizados para comunicação, C1, C2 e C4, são adequados para explicar a mobilização dos moradores. Assim, a próxima etapa envolveu a análise e a interpretação do modelo obtido. Inicialmente, construiu-se o teste de significância do modelo (Anova) para identificar se as questões C1, C2 e C4 influenciam de forma significativa a variável resposta (mobilização). De acordo com a análise da variância, observou-se uma probabilidade de significância menor que 0,001, o que revela que existem evidências amostrais de que ao menos uma das questões citadas apresenta significância estatística em relação à mobilização, percebida pelos respondentes, mostrando o ajuste do modelo aos dados. O modelo obtido é apresentado na Tabela 12.

Tabela 12 – Modelo final (comunicação x mobilização)

Variável Dependente	Variável Independente	β Padronizado	Sig. (Coeficientes)	R ² Ajustado	P-valor (Modelo)
Mobilização Percebida	C1	0,246	< 0,001	0,272	< 0,001
	C2	0,162	0,011		
	C4	0,349	< 0,001		

$$\text{Mobilização} = \beta_0 + \beta C1 * C1 + \beta C2 * C2 + \beta C4 * C4 + e.$$

Fonte: Dados da pesquisa.

A partir da análise da Tabela 12, observa-se que os coeficientes ajustados para cada uma das questões foram significativos, p-valor menor que 0,05, mostrando que todas as questões descritas são importantes para explicar a mobilização de acordo com a percepção dos moradores da cidade. O valor absoluto do coeficiente padronizado β mostra a importância relativa de cada uma das questões. Assim, a questão C4 (As informações relacionadas à economia de energia, de água e em relação ao meio ambiente foram trabalhadas pelo projeto de forma clara e objetiva) é, de acordo com os respondentes, a que mais impacta na mobilização, seguida pela questão C1 (Os materiais de comunicação distribuídos à população continham informações explicativas sobre o uso consciente da energia elétrica) e pela questão C2 (As propagandas do racionamento de energia – Apagão – exibidas na televisão sobre o uso consciente da energia elétrica traziam informações claras sobre a necessidade de economizar energia elétrica).

O coeficiente de determinação ajustado (R² aj.) obtido para o modelo foi de 0,272, mostrando que 27,2% da variabilidade da mobilização é explicada pelos itens C1, C2 e C4 de comunicação. Esse valor pode, a princípio, parecer baixo, mas, tendo em vista que este é um estudo da área social, no qual existe uma gama de variáveis que interferem no comportamento das pessoas (mobilização) que não são estritamente controladas, e que a significância geral do modelo (Anova) e dos coeficientes foi aceitável, considerou-se o modelo ajustado como satisfatório, por conseguir explicar cerca de 30% da mobilização percebida pelas famílias. Após essa constatação passou-se à interpretação

do modelo final. Observou-se que todas as questões tiveram coeficientes padronizados (β s) positivos, indicando relação direta com a mobilização. Assim, conclui-se que, quanto maior a nota atribuída a cada uma das questões referentes à comunicação do projeto (C1, C2 e C4), ou seja, quanto maior a ênfase dada a essas questões, maior será a mobilização das pessoas.

Impacto da comunicação e da mobilização na mudança de hábito

Tão importante quanto avaliar a relação entre a comunicação e a mobilização é avaliar o impacto dos itens de comunicação do projeto e dos itens de mobilização na mudança de hábito dos moradores de Elói Mendes, de acordo com a percepção dos próprios habitantes da cidade. Para tanto, procedeu-se à análise de regressão linear múltipla para avaliar se existe alguma associação entre as questões referentes à comunicação e à mobilização na mudança de hábito geral, de acordo com a visão dos respondentes, e ainda, para determinar a tendência dessa relação, se direta ou inversa. Aqui, as variáveis explicativas serão os itens utilizados para mensurar a comunicação e a mobilização, sendo a variável resposta a média das notas atribuídas pelos moradores a cada uma das questões referentes à mudança de hábito. A análise inicia-se com a identificação do modelo inicial por meio do método *stepwise* que seleciona, dentre as covariáveis (questões de C1 a C5 e M6 a M10), o conjunto que melhor explica a mudança de hábito percebida pelos moradores, incluindo uma a uma no modelo geral (se p-valor é menor que 0,10) e retirando aquelas que se tornarem insignificantes no decorrer da construção do modelo (se p-valor é maior que 0,10).

Obteve-se, assim, um modelo significativo, com uma probabilidade de significância da análise de variância (Anova) igual a 0,001. A questão de comunicação C4 e a questão de mobilização M7 apresentaram impacto significativo na mudança de hábito dos habitantes, com p-valor menor que 0,10. Todas as outras questões levantadas não impactaram a mudança de hábito de forma significativa. Passou-se, assim, à validação do modelo por meio da

análise de resíduos, com a identificação e tratamento de *outliers* e a avaliação das suposições de normalidade, variância constante e independência dos resíduos. A análise de resíduos foi realizada para a validação do modelo obtido e para a identificação e tratamento dos *outliers* identificados, ou seja, dos pontos não usuais da regressão. Do modelo final obtido identificaram-se nove *outliers* que atendiam aos critérios preestabelecidos (valor absoluto do resíduo maior que 2,5). Esses pontos foram retirados sem prejudicar o ajuste geral do modelo de regressão. A avaliação da normalidade dos resíduos mostrou que estes seguem uma distribuição aproximadamente normal, com variância constante em torno da média 0 e que são independentes.

Conclui-se, portanto, que o item utilizado para comunicação C4 e o item da mobilização M7 são adequados para explicar a mudança de hábito dos moradores, de acordo com a percepção deles. Assim, a próxima etapa constitui na análise e interpretação do modelo obtido.

O primeiro passo foi construir o teste de significância do modelo (Anova) para identificar se as questões C4 e M7 influenciam de forma significativa na variável resposta (mudança de hábito). De acordo com a análise de variância, observou-se uma probabilidade de significância igual a 0,001, o que revela que a amostra traz evidências suficientes para apoiar a afirmação de que ao menos uma das questões descritas anteriormente apresenta significância estatística em relação à mudança de hábito percebida pelos moradores, mostrando o ajuste do modelo aos dados. O modelo obtido é apresentado na Tabela 13.

Tabela 13 – Modelo final (comunicação e mobilização x mudança de hábito)

Variável Dependente	Variável Independente	β Padronizado	P-valor (Coeficientes)	R ² Ajustado	P-valor (Modelo)
Mudança de hábito percebida	C4	0,196	0,008	0,062	0,001
	M7	0,135	0,068		

$$\text{Mudança de Hábito} = \beta_0 + \beta C4 * C1 + \beta M7 * M7 + c.$$

Fonte: Dados da pesquisa.

A análise da Tabela 13 revela que os coeficientes ajustados para cada uma das questões foram estatisticamente significantes, p-valor menor que 0,07, mostrando que todas as questões descritas são importantes para explicar a mudança de hábito, na visão dos respondentes. Uma observação importante é que como a questão M7 (As escolas foram envolvidas e os professores e alunos discutiram e criaram várias ações sobre o uso consciente de energia elétrica) obteve uma significância de 0,068, próxima de 0,05, também foi considerada importante para o modelo de regressão. A importância relativa de cada variável dependente pode ser observada a partir do valor absoluto do coeficiente padronizado β . Assim, a questão C4 (As informações relacionadas à economia de energia, de água e em relação ao meio ambiente foram trabalhadas pelo projeto de forma clara e objetiva) é, de acordo com os respondentes, a que mais impacta na mudança de hábito, seguida pela questão M7.

O coeficiente de determinação ajustado (R^2 aj.) obtido para o modelo foi de 0,062, mostrando que somente 6,2% da variabilidade da mudança de hábito percebida é explicada pelos itens C4 e M7, com os outros 93,8% sendo explicados por outras variáveis. Esse valor mostra a complexidade da mudança de hábito, na percepção dos respondentes, indicando que existem ainda vários fatores que interferem na mudança de hábito além dos que foram avaliados neste estudo. Como a significância geral do modelo (Anova) e dos coeficientes foi aceitável, prossegue-se com a interpretação dos resultados. Nota-se que as duas questões tiveram coeficientes padronizados (β s) positivos, indicando relação direta com a mudança de hábito. Assim, conclui-se que, quanto maior a nota atribuída a cada uma das questões (C4 e M7), ou seja, quanto maior a ênfase dada a essas questões, maior será a mudança de hábito.

A análise dos itens que compõem a comunicação, a mobilização, a mudança e a avaliação do consumo de energia por habitantes antes e depois da avaliação do projeto foi importante para avaliar o projeto e seus resultados.

Já a análise de regressão possibilitou identificar as relações entre os itens da comunicação e a mobilização média, bem como a relação entre os itens de comunicação e mobilização com a mudança de hábito.

Inicialmente constatou-se, de acordo com a avaliação dos moradores da cidade, que os itens utilizados na comunicação foram trabalhados de forma satisfatória, e todos os itens tiveram, em média, resultados mais próximos do “Concordo plenamente”. Verificou-se também que, com relação à mobilização, todos os itens foram satisfatórios, sendo a mobilização percebida pelos moradores em cada uma das questões considerada também como satisfatória, com médias próximas de “concordo plenamente”, de acordo com os respondentes.

Em relação à mudança de hábito, observou-se que somente o item H13 (As lâmpadas comuns e antes utilizadas em sua casa passaram a ser as lâmpadas fluorescentes – que consomem menos energia) não obteve resultado satisfatório, estando, em média, no meio do caminho entre concordância e discordância (uma possível resposta seria a renda, Tabela 5). Todas as demais questões foram consideradas satisfatórias, com resultados, em média, tendendo à concordância. A avaliação direta dos resultados do projeto Cidade Eficiente foi feita por meio da comparação do consumo de energia antes e depois de sua execução. Essa análise mostrou que o projeto obteve resultados satisfatórios, observando-se uma redução significativa do consumo de energia na cidade de Elói Mendes na área residencial, na área rural e em toda a cidade.

Após essa constatação o objetivo foi buscar, dentre os itens de comunicação, aqueles que mais impactaram na mobilização, bem como o sentido desse impacto. Essa avaliação mostrou que os itens C4 (As informações relacionadas à economia de energia, de água e em relação ao meio ambiente foram trabalhadas pelo projeto de forma clara e objetiva), C1 (Os materiais de comunicação distribuídos à população continham informações explicativas sobre o uso consciente da energia elétrica) e C2 (As propagandas do racionamento de energia – Apagão, exibidas na televisão sobre o uso cons-

ciente da energia elétrica, traziam informações claras sobre a necessidade de economizar energia elétrica) têm influência significativa na mobilização, nessa ordem de importância, sendo que, quanto maior a ênfase dada a esses pontos na comunicação do projeto, maior será a mobilização, de acordo com a percepção dos moradores.

Por fim, avaliaram-se quais as questões referentes à comunicação e à mobilização que impactaram na mudança de hábito dos respondentes, bem como na tendência dessa relação. Os resultados mostraram que as questões C4 (As informações relacionadas à economia de energia, de água e em relação ao meio ambiente foram trabalhadas pelo projeto de forma clara e objetiva) e M7 (As escolas foram envolvidas e os professores e alunos discutiram e criaram várias ações sobre o uso consciente de energia elétrica), nessa ordem de importância, influenciam na mudança de hábito, de acordo com a visão dos respondentes. Verificou-se, ainda, que essas questões explicam muito pouco a mudança de hábito, existindo muitos outros fatores relacionados a essa variável.

Como o trabalho não tinha por objetivo identificar todas as variáveis que contribuíram para a mudança de hábito, a análise fechou-se na identificação de que a comunicação não foi o único fator para que essa mudança ocorresse, mas pode ser considerada integrante dos fatores. Nas considerações finais deste trabalho serão sugeridos aspectos para pesquisas futuras, destacando-se alguns têm total correlação com a identificação feita no quesito mudança de hábito, especificamente em fatores que contribuem para que essa mudança ocorra.

Considerações Finais

A pesquisa realizada sobre o projeto Cidade Eficiente, em Elói Mendes/MG, sob o foco da comunicação e da mobilização para a mudança de hábito, apresentou-se relevante não apenas por mostrar resultados importantes no que se refere ao papel e à importância da comunicação em

projetos que envolvem a população, mas também em razão dos aspectos identificados que poderão nortear futuras pesquisas no diálogo entre comunicação e administração.

Este trabalho teve como objetivo identificar a percepção da comunicação e mobilização do projeto Cidade Eficiente, por meio da análise das respostas dos moradores da cidade de Elói Mendes. Foram aplicados questionários a 201 respondentes (domicílios da cidade), em uma amostra aleatória estratificada das seis regiões da cidade. Os resultados dessa pesquisa apontaram para a importância da comunicação para a mobilização na instituição de projetos, sobretudo aqueles que visam ao envolvimento da população. Ressalta-se que a comunicação foi avaliada e identificada como um dos fatores que geraram a mudança de hábito de consumo de energia, mas não como um único fator.

Espera-se que este trabalho possa ser utilizado como ponto de partida para futuras investigações sobre a comunicação para mobilização em diálogo com os outros fatores que possam gerar mudança de hábito de consumo de energia elétrica não identificados nesta pesquisa, assim como elemento de mobilização em projetos da administração. Cabe ressaltar as limitações encontradas na elaboração desta investigação no que se refere ao acesso às informações e aos materiais por parte de Furnas, o que impossibilitou a identificação de forma mais apurada dos materiais de comunicação utilizados no projeto. Os resultados finais desta pesquisa revelam aspectos interessantes sobre os fatores que compõem a mudança de hábito, sobretudo no que tange à comunicação e mobilização. A pesquisa identificou que a comunicação não é o único fator que compõe a mudança de hábito, ficando, assim, a pergunta para investigações futuras: Quais seriam os outros fatores e com que peso a comunicação é identificada nesse processo?

A comunicação nas escolas também foi um fator determinante para a mobilização da população, como mostrou a pesquisa. Cabe levantar a possibilidade de outras investigações nas quais possam se comparar projetos públicos que contam com a parceria da escola e aqueles que não contam e o

peso que a comunicação e a educação oferecem aos processos de mudança e envolvimento da população. Outro aspecto a ser ressaltado refere-se à necessidade latente de promover ações de menor impacto no meio ambiente. Diante desse fato, ressalta-se a relevância deste estudo, uma vez que, em seus resultados, constata-se a comunicação para a mobilização como uma estratégia de êxito para a mudança de hábito, em especial para o uso consciente de energia elétrica. Acredita-se que outros estudos e pesquisas possam surgir utilizando-se do mesmo pressuposto deste trabalho: a comunicação com o foco na mobilização pode gerar a mudança de hábito para uso dos recursos naturais de modo consciente. Considera-se, então, que a comunicação do projeto Cidade Eficiente foi importante, como concluiu a pesquisa, assim como as ações de comunicação para a mobilização, que puderam fazer com que a população se envolvesse, deixando até hoje rastro desse aprendizado, por meio da mudança de hábito aferida na pesquisa.

Referências

- ALVAREZ, A. L. M. *Uso racional e eficiente de energia elétrica*: metodologia para a determinação dos potenciais de conservação dos usos finais em instalações de ensino e similares. 1998. Dissertação (Mestrado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil, 1998.
- ANEEL. Agência Nacional de Energia Elétrica (Brasil). *Relatório anual de 2001*. Brasília: Aneel, 2002.
- ANEEL. Agência Nacional de Energia Elétrica (Brasil). *Relatório anual de 1999*. Brasília: Aneel, 2000.
- BRAGA, C. S.; HENRIQUES, M. S.; MAFRA, R. L. M. *Comunicação e estratégias de mobilização social*. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.
- BRANDÃO, E. P. Conceito de comunicação pública. In: DUARTE, Jorge (Org.). *Comunicação pública: Estado, mercado, sociedade e interesse público*. São Paulo: Atlas, 2007.
- DIAS, R. A.; MATTOS, C. R.; BAlestieri, J. A. P. *Conservação de energia: conceitos e sociedade*. In: COBENGE, 28., 2000. 6 p.

- FUGIWARA, J. K. *Pesquisas de marketing em Projetos de Combate ao Desperdício de Energia Elétrica na CPFL*. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE PRODUÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA, SNPTEE ELÉTRICA, 15., Foz do Iguaçu, 1999.
- HABERMAS, J. *Agir comunicativo e razão destrancamentalizada*. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 2002.
- HAIR, J. F. Jr. et al. *Análise de dados multivariados*. 6. ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 2009.
- HENRIQUES, M. S. et al. Relações públicas em projetos de mobilização social: funções e características [Public relations in the social mobilization projects: Functions and characteristics]. In: HENRIQUES, M. S. (Ed.). *Comunicação e estratégias de mobilização social*. 2. ed.). Belo Horizonte: Autêntica, 2004. p. 17-32.
- KUNSCHE, M. K. *Planejamento de relações públicas na comunicação integrada*. São Paulo: Summus, 2003.
- MATOS, H. Conceito de comunicação pública. In: DUARTE, Jorge (Org.). *Comunicação pública: Estado, mercado, sociedade e interesse público*. São Paulo: Atlas, 2007.
- PERUZZO, C. K. Cidadania, comunicação e desenvolvimento social. In: KUNSCHE, M. M. K.; KUNSCHE, W. L. (Org.). *Relações públicas comunitárias: a comunicação em uma perspectiva dialógica e transformadora*. São Paulo: Summus, 2007. 372 p.
- PIMENTEL, G. et al. *Atitudes do consumidor brasileiro quanto à conservação de energia elétrica*. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE PRODUÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA, SNPTEE ELÉTRICA, 15., Foz do Iguaçu, 1999.
- TORO, J. B.; WERNECK, N. M. D. *Mobilização social: um modo de construir a democracia e a participação*. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.
- WILLIAMSON, O. E. *The economics institutions of capitalism*. New York: Free, 1985.
- ZÉMOR, P. *La Communication Publique*. Que sais-je? Paris: PUF, 1995.