

AVALIAÇÃO DO MERCADO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO BRASIL

PESQUISA DE POSSE DE EQUIPAMENTOS E HÁBITOS DE USO -ANO BASE 2005-

CLASSE RESIDENCIAL
RELATÓRIO SUL



PROCEL
PROGRAMA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE
ENERGIA ELÉTRICA



Eletrobrás
A energia que movimenta o Brasil.

**PESQUISA DE POSSE
DE EQUIPAMENTOS
E HÁBITOS DE USO
- ANO BASE 2005 -**



**CLASSE RESIDENCIAL
REGIÃO SUL**

Setembro 2007

ELETROBRÁS - Centrais Elétricas Brasileira

Av. Presidente Vargas, 409 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

PROCEL - Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica

Av. Rio Branco, 53 - 20º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

CEP: 20090-004

ELETROBRAS / PROCEL

Presidência - PR

Valter Luiz Cardeal de Souza (Presidente em exercício)

Diretoria de Projetos Especiais e Desenvolvimento Tecnológico e Industrial - DP

Ruy Castro

ELABORAÇÃO

Departamento de Planejamento e Estudos de Conservação de Energia - DPS

Luiz Eduardo Menandro de Vasconcellos

Divisão de Suporte Técnico de Conservação de Energia - DPST

Emerson Salvador

Equipe Técnica

Karla Kwiatkowski Lepetitgaland

Marcio Vargas Lomelino

Moisés Antônio dos Santos

Roberto Ricardo de Araujo Goes

Consultores

Marcos Luiz Rodrigues Cordeiro

Nelson Suassuna Filho

Consórcio ECOLUZ / PUC-Rio

Paulo Correia

Reinaldo Castro Souza

APOIO E COLABORAÇÃO

Divisão de Planejamento e Conservação de Energia - DPSP

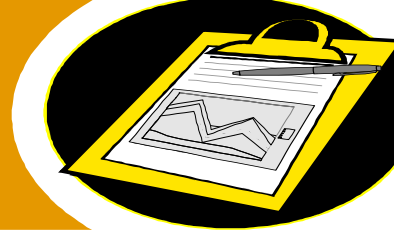
Hamilton Pollis

DIAGRAMAÇÃO / PROGRAMAÇÃO VISUAL

Maria Christina Ulhôa Tenório

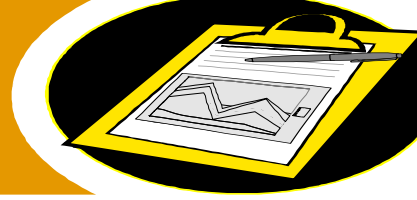
Impressão

Gráfica da Eletrobrás - DAAP



Sumário

1	Introdução	9
2	Principais resultados	13
2.1.	Preâmbulo	13
2.2	Condições socioeconômicas	20
2.3	Qualidade de fornecimento de energia elétrica.....	26
2.4	Iluminação	27
2.4.1	Iluminação pública (IP)	27
2.4.2	- Lâmpadas: posse e hábitos de uso	28
2.5	- Eletrodomésticos: posse e hábitos de uso	31
2.5.1	- Refrigerador	32
2.5.2	- Freezer.....	35
2.5.3	- Condicionador de ar	37
2.5.4	- Televisores	38
2.5.5	- Outros eletrodomésticos	40
2.6	- Aquecimento de água	44
2.7	- Cargas residenciais	48
2.8	- Racionamento e conservação de energia	50
2.9	- Satisfação do consumidor	53
3	Pesquisa completa	55
3.1.	Preâmbulo	55
3.2.	Resultados	56
3.2.1	Metodologia para seleção da amostra	56
3.2.2.	Condições de moradia	57
3.2.3.	Condições socioeconômicas	63
3.2.4.	Informações sobre Atendimento de Energia Elétrica.....	70
3.2.5.	Características da Iluminação	74
3.2.6.	Posses, Hábitos e Tendências de Compra de Eletrodomésticos.....	80
3.2.7.	Racionamento, Conservação de energia e Satisfação do consumidor	109
Anexo 1	- Plano amostral	117
Anexo 2	- Aplicação dos Mapas de Kohonen	118
Anexo 3	- Questionário aplicado	119
Índice de Gráficos.....		156
Índice de Figuras.....		157



APRESENTAÇÃO

Temos a satisfação de apresentar, para todos os agentes comprometidos com a questão energética do país, o Relatório da Pesquisa de Posse de Eletrodomésticos e Hábitos de Uso - Classe Residencial, Região Sul, no âmbito do projeto de Avaliação do Mercado de Eficiência Energética no Brasil. Além da posse e uso de equipamentos elétricos, foram verificados outros fatores nessa coleta de dados, tais como: condições socioeconômicas; qualidade do fornecimento; comportamento devido ao racionamento; satisfação do consumidor; iluminação pública etc. O relatório, em pauta, foi elaborado pela equipe do Departamento de Planejamento e Estudos de Conservação de Energia da Eletrobrás, que dá suporte ao Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – Procel, com base nos dados das pesquisas de campo realizadas pelo Consórcio formado pela PUC-Rio e a Ecoluz.

No que se refere ao supracitado projeto, ele foi implementado pela Eletrobrás/Procel, no âmbito do “Programa de Eficiência Energética para o Brasil – PEE”, com recursos doados pelo Global Environment Facility – GEF, repassados pelo Banco Mundial – BIRD e com o suporte do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD. Os recursos destinados ao PEE, obtidos a fundo perdido, totalizaram US\$ 11.9 milhões, dos quais US\$ 1.42 milhão, ou seja, 12%, foram aplicados no projeto de Avaliação do Mercado de Eficiência Energética no Brasil, já mencionado.

Trata-se de um trabalho de grande importância, visando a nortear as ações da Eletrobrás, por meio do Procel, tornando-as mais eficazes e, por consequência, embasando as previsões de redução da taxa de crescimento do consumo e da demanda de energia elétrica - estimada no planejamento energético do país - decorrente de medidas adotadas ou a serem implementadas ao longo do tempo.

Cabe ressaltar que informações energéticas da classe residencial, considerada bastante difusa, são relevantes, pois ela vem apresentando um crescimento significativo em sua participação percentual na matriz elétrica nacional, podendo atingir cerca de um terço de toda a energia consumida no país, na próxima década, em função de diversos fatores, conforme mencionado no Capítulo 1 deste relatório.

Por fim, essa pesquisa foi concebida de modo a permitir comparações socioeconômicas com as de outros institutos e contou com o imprescindível apoio logístico das concessionárias de distribuição de energia elétrica selecionadas e que se dispuseram a participar, as quais encontram-se citadas no corpo deste trabalho.

Ruy Castro

Diretor de Projetos Especiais da Eletrobrás
Secretário Executivo do Procel



1 Introdução

A pesquisa de campo, relativa à posse de equipamentos elétricos e a hábitos de uso, efetuada em 2005, na classe residencial, teve como objetivo precípuo quantificar a tipologia da posse e obter a declaração da utilização de equipamentos elétricos, mediante aplicação, em campo, de questionário para coleta de informações. Em tal questionário foram introduzidos quesitos relativos às condições socioeconômicas, qualidade do fornecimento da energia elétrica, medidas adotadas no racionamento, previsão de aquisição de eletrodomésticos, entre outros, segundo critérios padronizados adotados por outros institutos de pesquisa, de forma a se permitir algumas comparações pertinentes.

O objetivo deste relatório, elaborado conjuntamente pela PUC-Rio e o Departamento de Planejamento e Estudos de Conservação de Energia – DPS da Eletrobrás, é apresentar, em nível de país, algumas informações, que se destacam, oriundas de uma ampla base de dados, estes, derivados da tabulação dos questionários aplicados. Em razão da enorme quantidade de dados armazenados, este trabalho não tem a pretensão de esgotar todas as possibilidades de se correlacionar as diversas variáveis passíveis de análise.

No consumo total de energia elétrica, observa-se, ao longo do tempo, um crescimento significativo da participação da classe residencial, assim como a comercial - em função do aumento da participação dos serviços na composição do Produto Interno Bruto - se confrontadas com as demais classes. Isso é mais relevante, uma vez que há um incremento constante nos valores absolutos do consumo global de energia elétrica, no país. Tal fato é uma tendência mundial e, no que tange à classe residencial, pode ser explicado por um conjunto de fatores, tais como: a velocidade da transformação da antiga sociedade industrial para a de informação, e desta, para a sociedade de comunicação, possibilitando que muitos trabalhos, de cunho intelectual, possam ser executados, por meios computacionais, em domicílios; o aumento do nível de desemprego e, por conseqüência, da economia informal, transformando as residências em microempresas; a busca pelo conforto e lazer proporcionada pela grande disponibilidade e facilidade de aquisição de eletrodomésticos e equipamentos eletroeletrônicos, aumentando a carga instalada e, por isso, incentivando uma maior utilização da energia elétrica; o aumento do tempo de permanência das pessoas em seus domicílios, em função da falta de segurança, notadamente em centros urbanos de médio e grande porte; a demanda reprimida, em face das desigualdades sociais, que se espera sejam reduzidas ao longo do tempo; a incorporação de novos consumidores, em função da universalização dos serviços de energia elétrica, entre outros.

Considerando-se esses fatores, existe uma forte tendência de a classe de consumo residencial passar, de uma participação relativa no consumo total de energia elétrica do país em torno de 25%, no início da década de 90, para perto de 30%, nos próximos dez anos. Daí a importância de se conhecer esse mercado de energia elétrica, a fim de nortear as ações de melhoria da eficiência energética implementadas pela Eletrobrás, e demais atores envolvidos nesse tema, dirigidas para essa classe consumidora.

A primeira pesquisa de campo, quantitativa, denominada “Pesquisa de Posse de Eletrodomésticos e Hábitos de Uso - PPH”, na classe residencial, em âmbito nacional, teve a coordenação da Eletrobrás, por meio do Procel, e foi realizada em 1988. Foram entrevistados **10.818** consumidores, em 291 municípios, de 23 estados e o Distrito Federal, abrangendo todas as regiões do país e contou com a imprescindível participação de 27 concessionárias, a saber: Ceron, Eletroacre, Eletronorte, Celpa e CER (região **Norte**); Ceal, Coelba, Coelce, Cemar, Saelpa, Celpe, Cosern e Energipe (região **Nordeste**); Escelsa, Cemig, Light, Cerj, Eletropaulo, Cesp, CPFL (região **Sudeste**); **Copel, CEEE, Celesc** (região **Sul**) e CEB, Celg, Cemat e Enersul (região **Centro-Oeste**). As principais informações referentes a essa pesquisa serão digitalizadas, de modo a servir de base de comparação com as realizadas posteriormente.

Em 1997, outra pesquisa foi coordenada pela Eletrobrás, também por intermédio do Procel, e executada pela Puc-Rio, em 15 estados e o Distrito Federal, com a colaboração de 20 concessionárias: Celpa (região **Norte**); Ceal, Celb, Celpe, Coelba, Coelce, Cosern e Saelpa (região **Nordeste**); Cemig, Cerj, Cesp, CPFL, Eletropaulo, Escelsa e Light (região **Sudeste**); **CEEE e Copel (região Sul)** e CEB, Celg e Enersul (região **Centro-Oeste**). Foram pesquisados 15.870 consumidores, nessa oportunidade. Algumas empresas, como a Light e a Celpe, em 1999, e a Elektro, em 2000, realizaram novas pesquisas na classe residencial.

Novamente, em 2005, tal pesquisa ocorreu com as mesmas coordenação e execução das anteriores, contemplando 16 estados e o Distrito Federal, com a participação de 21 empresas: Celpa, Ceron e Manaus Energia (região **Norte**); Celpe, Cemar, Coelba, Coelce e Cosern (região **Nordeste**); Ampla “ex-Cerj”, Cemig, CPFL, Eletropaulo, Light (região **Sudeste**); **CEEE, RGE, Copel e Celesc** (região **Sul**) e CEB, Celg e Cemat (região **Centro-Oeste**). Foram aplicados 9.847 questionários nessa pesquisa. Os dados da Elektro também foram coletados com o mesmo questionário das demais, porém com ampliação da amostra.

Mesmo tendo a primeira pesquisa ocorrida em base metodológica diferente, após alguns ajustes estatísticos adequados, é possível obter-se importantes informações relativas: ao crescimento das cargas instaladas por unidade consumidora residencial; às mudanças na natureza dessas cargas; à velocidade de penetração de novos equipamentos eletroeletrônicos; às mudanças de hábitos de uso pelos clientes; às influências dos aumentos tarifários e do racionamento no comportamento do consumidor entre outras informações relevantes, as quais nortearam e irão direcionar as ações do Procel, visando ao uso racional e eficiente da energia elétrica, voltadas para essa classe de consumo.

Cabe destacar que a última pesquisa, levada a termo em 2005, que é o objeto deste relatório, se insere em um projeto global de “Avaliação do Mercado de Eficiência Energética no Brasil”, no qual outras pesquisas foram realizadas, tais como: nas classes comercial-industrial, atendidas em baixa tensão (Grupo B) e industrial, comercial e poder público, atendidas em alta tensão (Grupo A). Esse projeto contou com recursos doados pelo Global Environment Facility - GEF, por meio do Banco Mundial, e com o apoio do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento – PNUD.

No Capítulo 2, são mostrados dados do consumo de energia em relação a outras fontes; a utilização de eletricidade pelas diferentes classes de consumo e, no caso residencial, os principais usos finais que participam do consumo domiciliar. Também são apresentadas algumas informações julgadas essenciais, bem como comparações inter-regionais. No Capítulo 3, disponibilizam-se dados tabelados, já submetidos a tratamento estatístico adequado, extraídos da base primária de dados.

O plano amostral, a metodologia adotada, o questionário aplicado, junto com os cartões de apoio utilizados encontram-se nos anexos ao final deste relatório.



2 Principais Resultados

2.1. Preâmbulo

Diferentemente da maioria dos países industrializados ou em desenvolvimento, o consumo final de energia no Brasil apresenta uma significativa presença da biomassa como fonte, conforme pode ser visto no gráfico 2.1, a seguir. Observa-se, também, uma participação relativa de cerca de 16% da eletricidade, isto é $32,4 \times 10^6$ tep, na Matriz Agregada de Consumo Final por Fonte, de 2005, índice esse que vem se mantendo, desde o início desta década.

Segundo o Balanço Energético Nacional – BEN/2006, ano base 2005, “a geração de energia elétrica no Brasil, em centrais de serviço público e de autoprodutores, atingiu 402,9 TWh em 2005, resultado 4,0% superior ao de 2004”, não repetindo a performance do ano anterior. Compõem esse resultado a geração hidráulica pública de 325,1 TWh, com 5,3% de acréscimo; a geração térmica pública de 38,2 TWh, com significativos 6,7% de decréscimo; e a geração de autoprodutores de 39,8 TWh, com 4,9% de acréscimo. As importações, de 39,2 TWh, somadas à geração interna, permitiram uma oferta interna de energia elétrica de 442,0 TWh, montante 4,0% superior à de 2004. Em 2005, a energia hidráulica contribuiu com 14,5% na Matriz Energética Brasileira e a eletricidade contribuiu com 16,5% no consumo final de energia.

O consumo final de eletricidade atingiu 375,2 TWh, em 2005, montante 4,3% superior ao ano de 2004. Nesse contexto, o consumo residencial, de 83,3 TWh, apresentou crescimento de 6,0%, o comercial, de 53,7 TWh, cresceu 7,2% e o industrial, de 175,2 TWh, expandiu apenas 1,8%.

Em 1985 foi instituído o Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica – Procel, que apresenta, entre as suas principais conquistas, a aprovação da Lei de Eficiência Energética (Lei 10.295/2001), que se encontra em processo de implantação. Gradativamente, novos equipamentos terão seus índices de eficiência mínimos ou níveis máximos de consumo de energia definidos o que certamente se refletirá nos valores do consumo futuro de energia elétrica.

Existem dois indicadores que podem refletir, ou servir de comparação, para se verificar uma possível defasagem quanto à eficiência energética do Brasil, com relação aos demais países: (a) elasticidade-renda da demanda, ou seja, o aumento percentual do uso de energia ou de energia elétrica, necessária para o incremento de 1(um) ponto percentual do PIB. No Brasil, esse indicador é da ordem de 1,5 - enquanto nos países desenvolvidos é, em média, 1,1 - e sofre restrições, em nosso país, em função, principalmente, do tamanho da economia informal e do alto índice de perdas técnicas e comerciais, ainda observado no mercado consumidor e no próprio no setor elétrico; e (b) intensidade elétrica, isto

é, a quantidade de energia elétrica gasta para produzir 1(um) dólar do PIB, isto é, a relação entre o consumo de energia elétrica e o PIB.

Segundo o BEN, os estudos constantes no Internacional Energy Outlook – IEO 2004 projetam para o Brasil uma taxa de redução da intensidade energética de 1,17% a.a., resultante de um crescimento industrial menos intensivo em energia e da introdução de processos e fontes de energia mais eficientes. No período de 1970 a 2000, a redução da intensidade energética brasileira foi de 0,81% a.a. O cotejamento desse indicador projetado com o das décadas anteriores nos permite afirmar que ainda persiste um nicho significativo de mercado de eficiência energética em nosso país.

Os gráficos apresentados a seguir mostram como o consumo de energia se distribui pelas várias fontes e pelos vários setores:

Gráfico 2.1 - Consumo final de energia por fonte (Total: 195.909x10³ tep - BEN/2006)

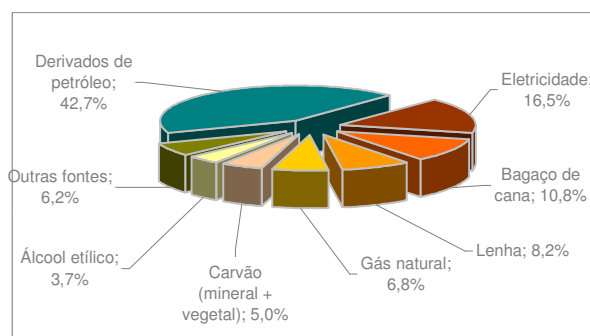


Gráfico 2.2 - Consumo final de energia por setor (Total: 195.909x10³ tep - BEN/2006)

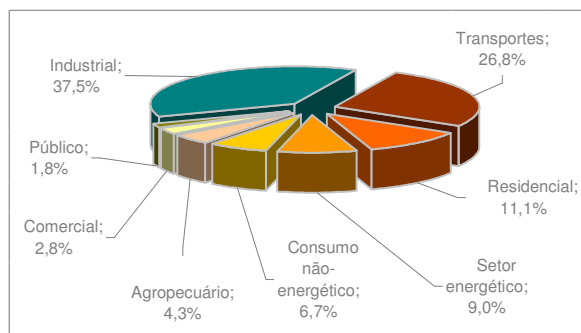


Gráfico 2.3 - Consumo setorial de eletricidade (Total: 375.193 MWh - BEN/2006)

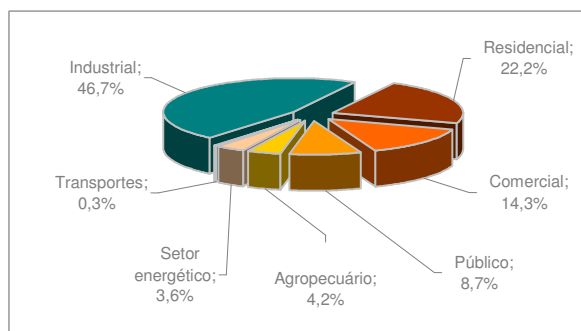
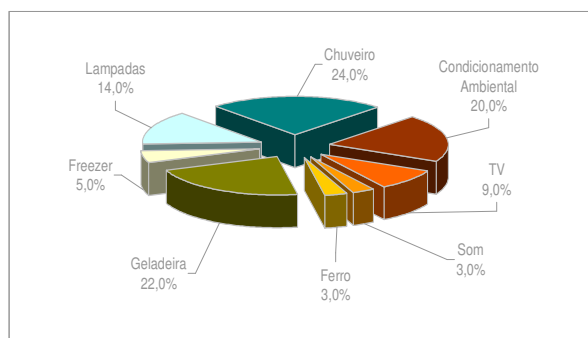


Gráfico 2.4 – Consumo final na carga residencial

Os gráficos acima mostram a participação do consumo residencial de energia elétrica, da ordem de 22%, já alcançando índices anteriores ao período de racionamento. O consumo denominado público engloba iluminação pública, serviços e poderes públicos, enquanto que, setor energético, se refere ao consumo próprio deste setor.

Segundo dados da pesquisa de campo, coordenada pela Eletrobrás, por meio do Procel, entre 2004 e 2005, pode ser visto, no gráfico 2.5, como é consumida a energia elétrica na classe residencial do país, na qual a refrigeração – geladeiras e freezers - aparece como responsável por 27% desse consumo. No que se refere ao condicionamento ambiental (20%), há aparelhos convencionais (ar condicionado) e outros que podem funcionar com ciclo reverso (ar quente ou frio). Ao longo deste relatório, mais informações são fornecidas e analisadas.

A seguir, são mostradas, em níveis regionais, as participações dos eletrodomésticos mais importantes no consumo médio domiciliar (gráficos 2.6 a 2.10).

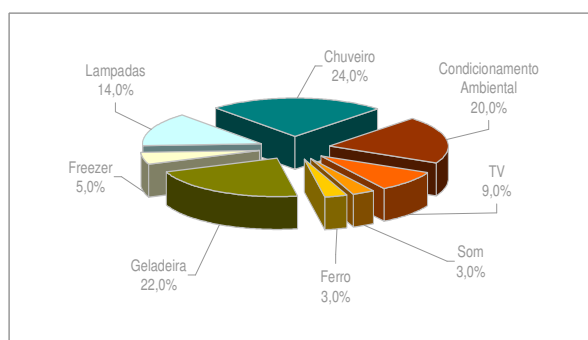
Gráfico 2.5 – Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial no Brasil

Gráfico 2.6 – Participação eletrodomésticos no consumo residencial na região Norte

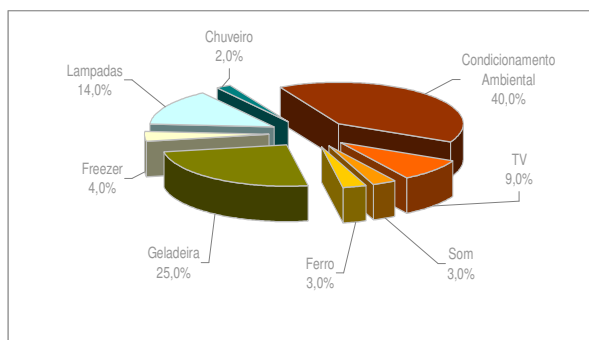


Gráfico 2.7 – Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Nordeste

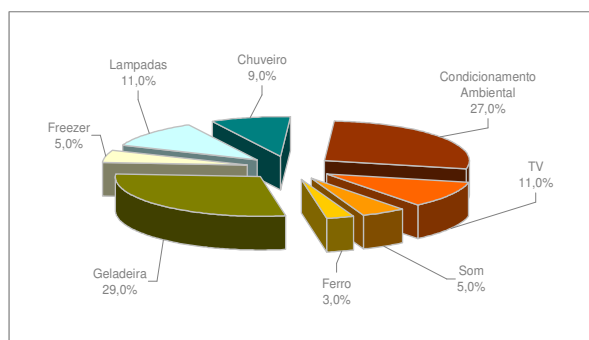


Gráfico 2.8 – Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Centro-Oeste

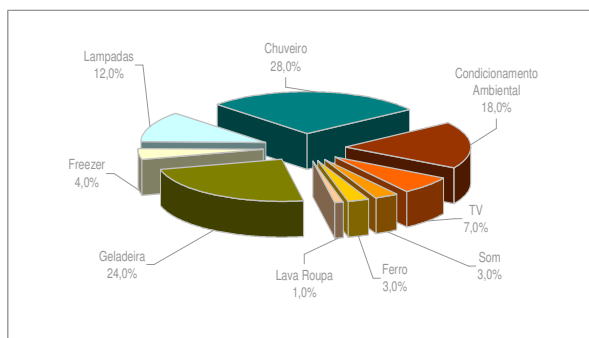


Gráfico 2.9 – Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Sudeste

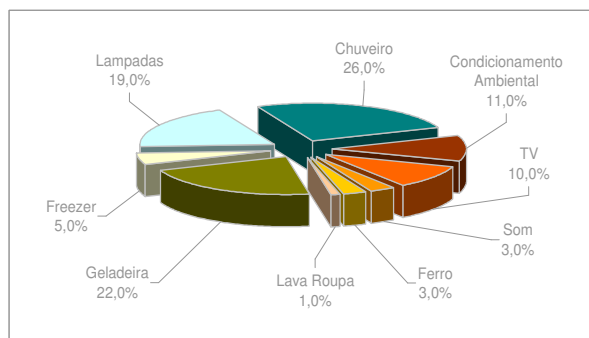
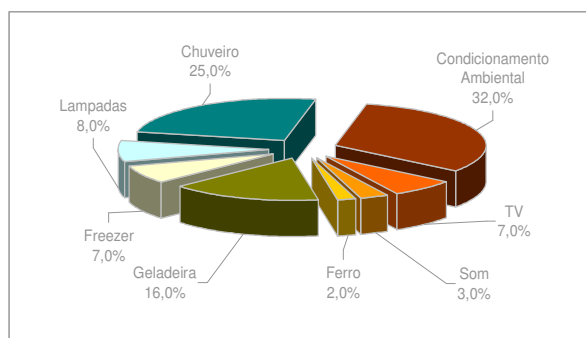


Gráfico 2.10 – Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Sul

As curvas de carga apresentadas, a seguir, representam, em nível de país e regiões, um consumidor hipotético, cujo significado pode ser interpretado de duas formas: trata-se da divisão da curva de carga diária típica da classe residencial do país ou da região, respectivamente, pelo número de consumidores atendidos ou, ainda, reflete o consumo diário de energia elétrica de tal consumidor, considerando as frações dos equipamentos possuídos e expandidos para o universo de consumidores, bem como os hábitos de consumo, que foram distribuídos ao longo de um dia típico, conforme declaração obtida por amostragem.

Observa-se que o consumo das geladeiras e freezers é constante uma vez que a operação desses equipamentos, quando tratada estatisticamente para o universo dos consumidores, permite esta modelagem.

Para mais informações, o leitor deverá acessar o Portal www.procelinfo.com.br, por meio do qual poderá realizar simulações, utilizando o Sistema de Informação de Posse de Eletrodomésticos e Hábitos de Consumo de Energia - SINPHA.

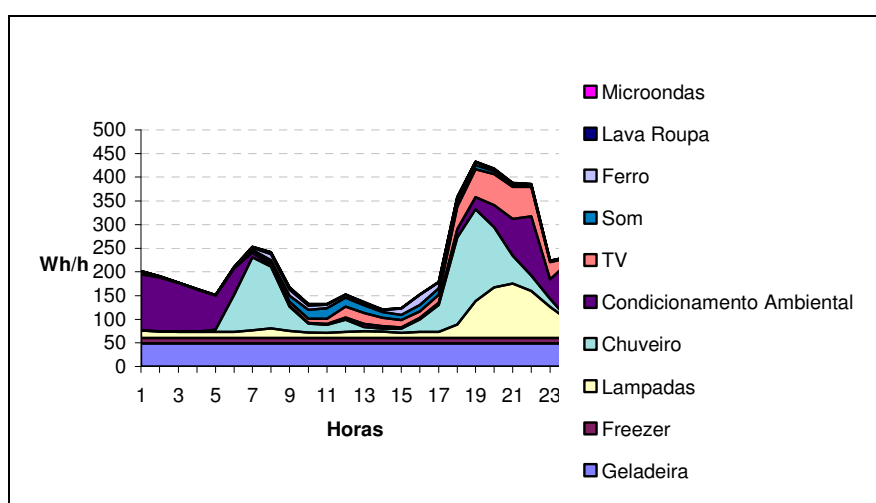
Gráfico 2.11 – Curva de carga diária média no Brasil

Gráfico 2.12 – Curva de carga diária média na região Norte

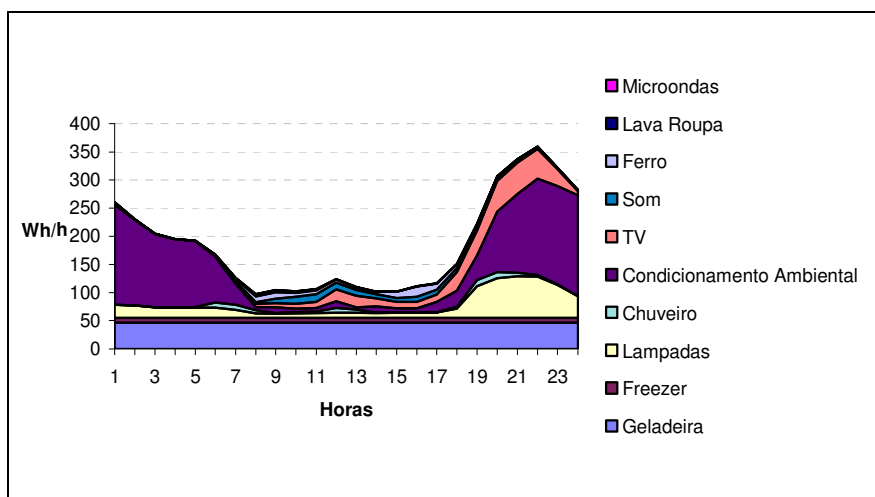


Gráfico 2.13 – Curva de carga diária média na região Nordeste

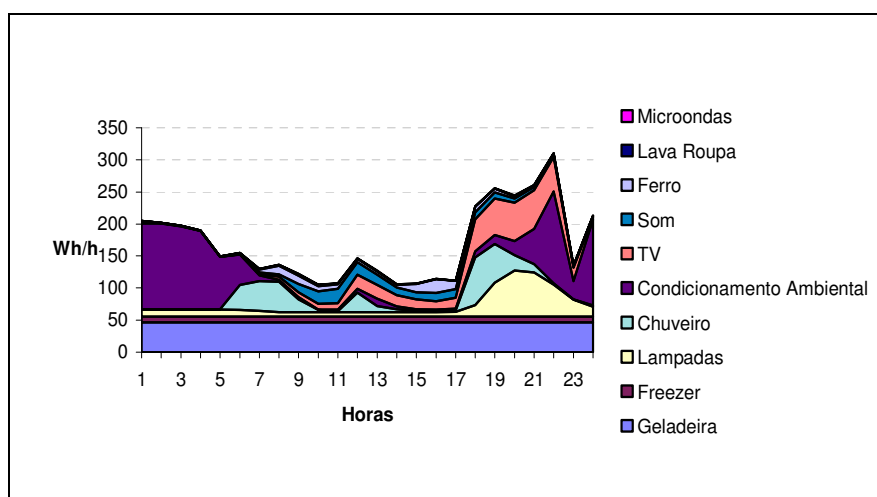


Gráfico 2.14 – Curva de carga diária média na região Centro-Oeste

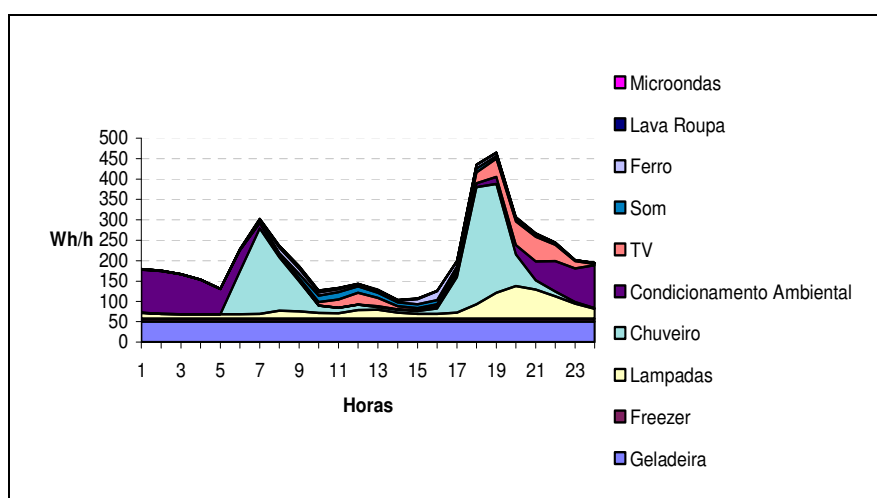
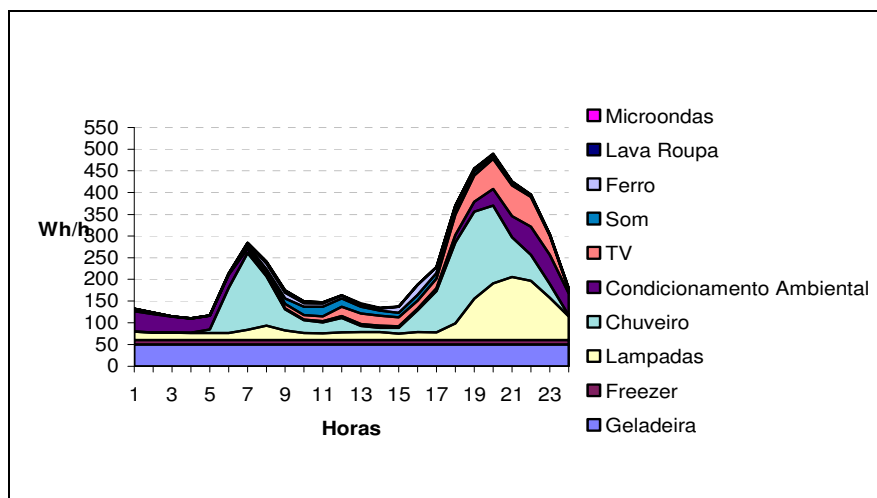
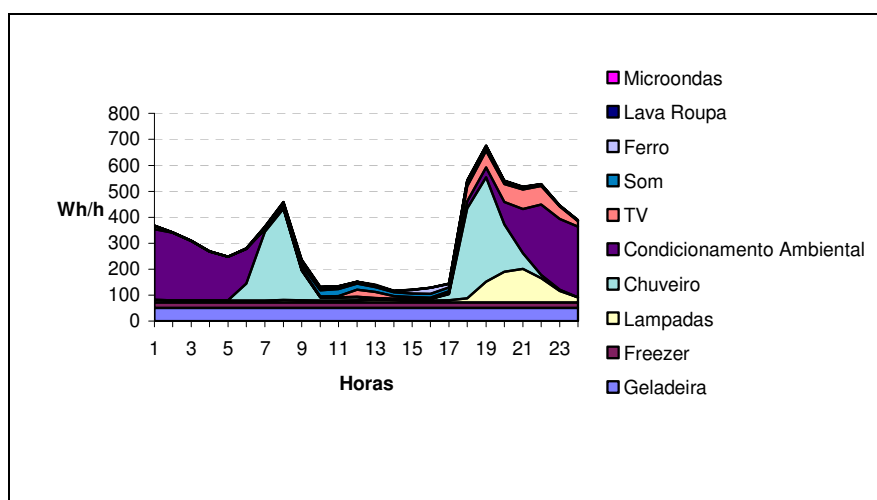
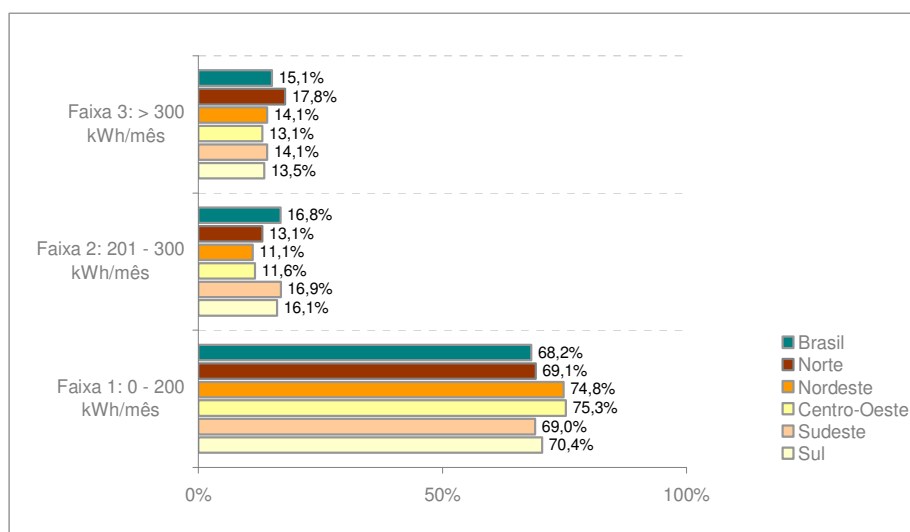


Gráfico 2.15 – Curva de carga diária média na região Sudeste**Gráfico 2.16 – Curva de carga diária média na região Sul**

Esta seção contempla informações relativas à pesquisa quantitativa de posse e hábitos, realizada no ano de 2005, nas áreas de atendimento de diversas concessionárias de distribuição de energia elétrica.

Foram pesquisados 1000 domicílios da região Sul. Foi usado o tratamento estatístico (Rede Neural Artificial de Kohonen – SOM: *Self Organization Map*), conforme Plano Amostral.

Para a visualização dos resultados, os domicílios foram distribuídos em 3 faixas de consumo: faixa 1 (0 a 200 kWh/mês); faixa 2 (201 a 300 kWh/mês) e faixa 3 (> 301 kWh/mês). A distribuição dos domicílios é apresentada no gráfico seguinte.

Gráfico 2.17 - Distribuição da amostra por faixa de consumo

O gráfico 2.17 mostra a distribuição por faixa de consumo, conforme dados fornecidos pelas distribuidoras para o segmento residencial baixa tensão, em nível Brasil e regiões.

Observa-se que as regiões Centro-Oeste e Nordeste apresentaram os maiores percentuais de domicílios com consumo mensal de energia elétrica na faixa mais baixa (0-200 kWh/mês). Na faixa intermediária (201-300 kWh/mês), detectaram-se os maiores percentuais nas regiões Sudeste e Sul. Já na faixa superior (> 300 kWh/mês), os dados apontaram as regiões Norte, Nordeste e Sudeste com os maiores percentuais.

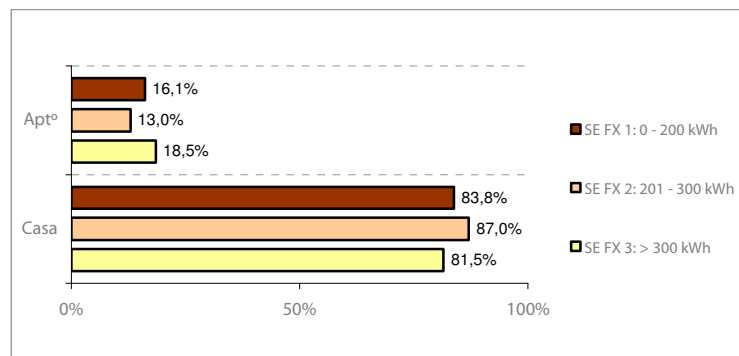
A pesquisa revelou que mais de 2/3 dos domicílios brasileiros consomem menos que 200 kWh de energia elétrica por mês. Indicativo da existência de espaço para aumento no consumo, com a incorporação de aparelhos eletroeletrônicos, no dia a dia.

Importante destacar que o tamanho da amostra (1000 consumidores), garante um erro máximo de aproximadamente 3,0% nos cálculos de intervalos de confiança de 95% nas estimativas de proporções, considerando o pior caso.

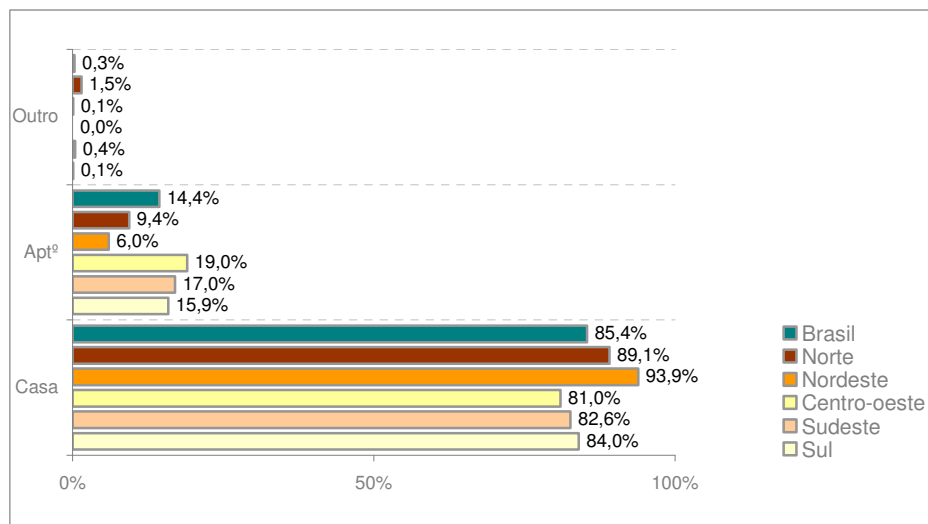
Também, cabe o registro que os comentários apresentados em cada uma das seções foram embasados nos dados contidos nos quadros descritivos com os resultados quantitativos obtidos na pesquisa de campo.

2.2 – Condições socioeconômicas

As pesquisas realizadas possibilitaram identificar os tipos de domicílios existentes, conforme os gráficos 2.18 e 2.19 a seguir:

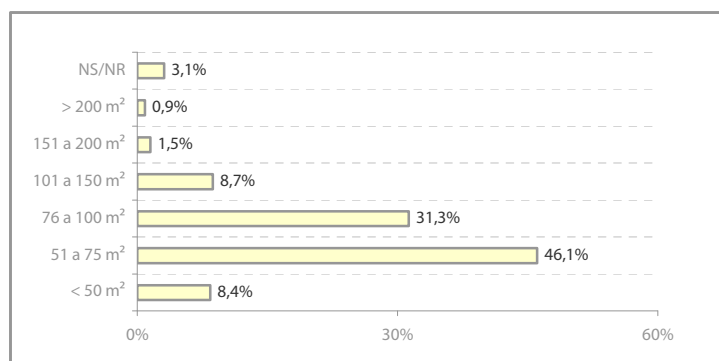
Gráfico 2.18 - Tipo de domicílio por faixa de consumo

Observa-se, no gráfico 2.18 que, em todas as faixas de consumo, os entrevistados na região **Sul** preferem o domicílio tipo casa.

Gráfico 2.19 - Tipo de domicílio da amostra

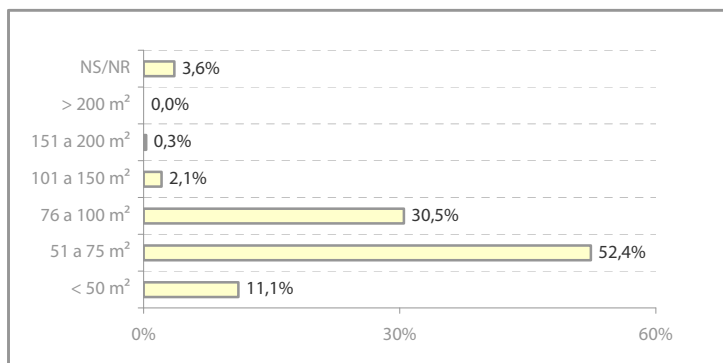
No gráfico 2.19 detecta-se, em todas as regiões, preferência pelo domicílio tipo casa, destacando-se o Nordeste e o Norte.

Em termos de área construída, os gráficos 2.20 a 2.23 mostram a situação revelada pelas pesquisas:

Gráfico 2.20 - Domicílios por área construída da amostra

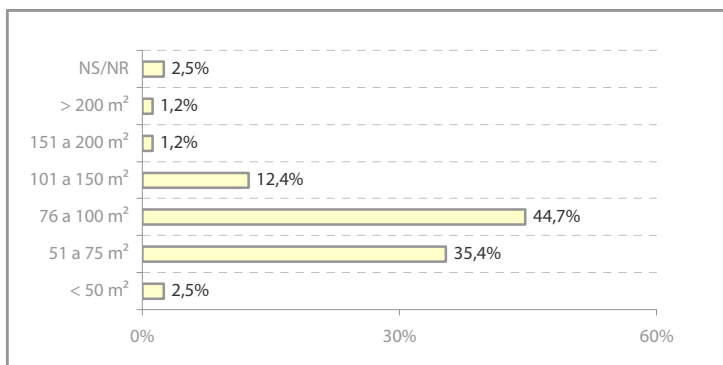
O gráfico 2.20 aponta que a maioria (77,4%) dos domicílios da região **Sul** possui área construída entre 51 e 100 m².

Gráfico 2.21 - Área construída dos domicílios na faixa 1 de consumo (0 - 200 kWh/mês)



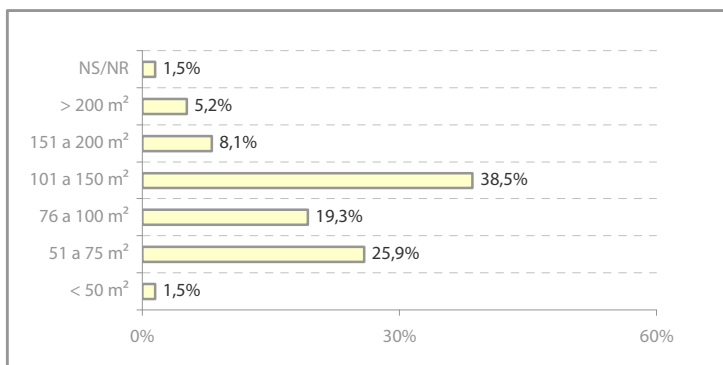
O gráfico 2.21 mostra o alto percentual (52,4%) de domicílios com área construída entre 51 e 75 m², na faixa de consumo entre 0 - 200 kWh/mês.

Gráfico 2.22 - Área construída dos domicílios na faixa 2 de consumo (201 - 300 kWh/mês)



O gráfico 2.22 aponta significativo percentual (44,7 %) dos domicílios situados, nessa faixa de consumo, com área construída entre 76 e 100 m².

Gráfico 2.23 - Área construída dos domicílios na faixa 3 de consumo (> 301 kWh/mês)

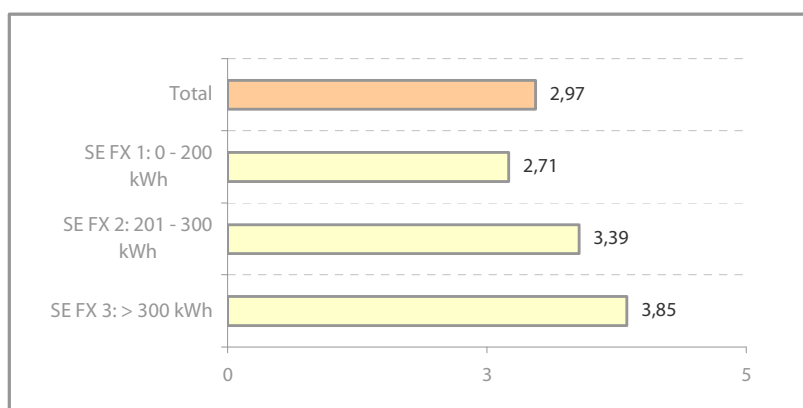


O gráfico 2.23 indica significativo percentual (38,5 %) de domicílios com área construída entre 101 a 150 m².

Os dados coletados apontam que à medida que aumenta a área construída, o consumo de energia elétrica tende a aumentar.

Considerando o número de moradores, temos os dados apresentados nos gráficos que se seguem:

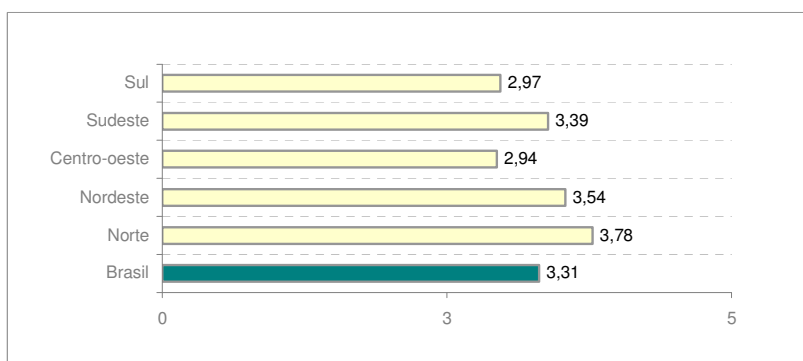
Gráfico 2.24 - Média de moradores nos domicílios por faixa de consumo



O gráfico 2.24 mostra uma média de 2,97 pessoas por domicílio na região **Sul**.

Os dados coletados apresentaram certa proporcionalidade entre consumo de energia elétrica e número médio de pessoas por domicílio, ou seja, quanto maior a média de pessoas residentes por unidade habitacional, maior o consumo.

Gráfico 2.24.1 - Média de moradores dos domicílios no Brasil e regiões



O gráfico 2.24.1 exibe significativa diferença (0,84) entre a região com maior média de moradores, **Norte**, e a com menor número de moradores por domicílio, **Centro-Oeste**.

De maneira a subsidiar futuras análises, apresentamos a seguir a relação entre os valores da renda familiar e da energia elétrica.

De maneira a subsidiar futuras análises, apresentamos a seguir a relação entre os valores da renda familiar e da energia elétrica da região **Sul**.

- 56,8% dos entrevistados que não declararam a renda familiar mensal;
- 21,9% dos domicílios estão na faixa de renda familiar entre 1 e 5 salários mínimos;

- 0,9% dos domicílios possuem renda familiar mensal menor do que 1 salário mínimo;
- 0,2% dos entrevistados declararam renda superior a 40 salários mínimo.

Gráfico 2.25 – Renda familiar dos domicílios em relação ao piso salarial nacional

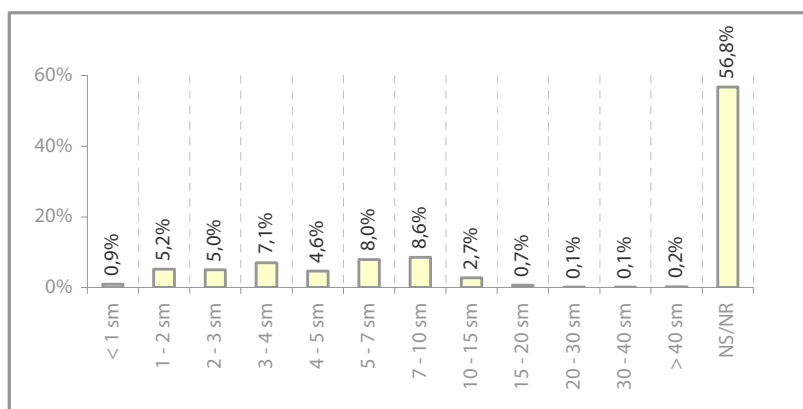
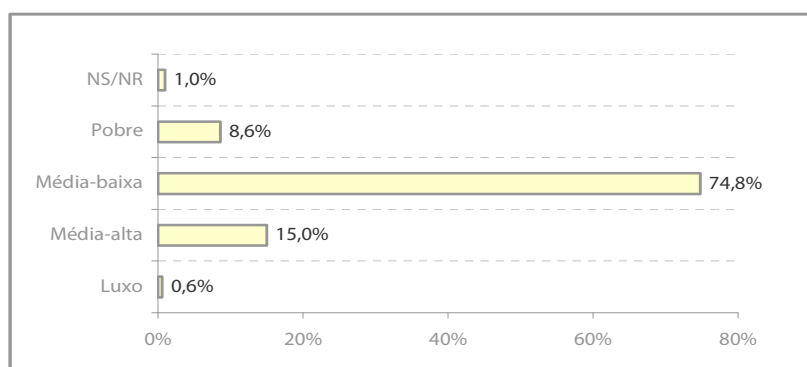
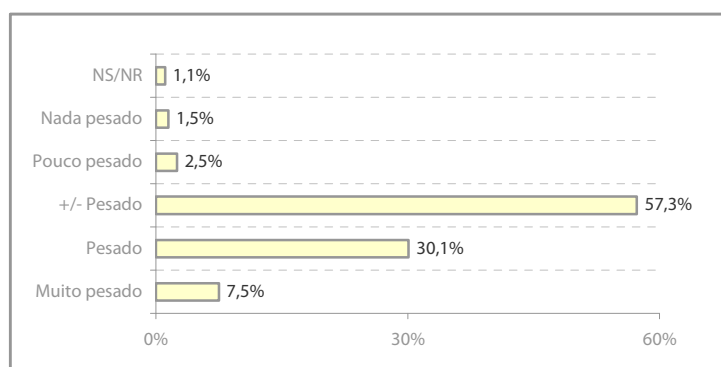


Gráfico 2.26 - Padrão do domicílio

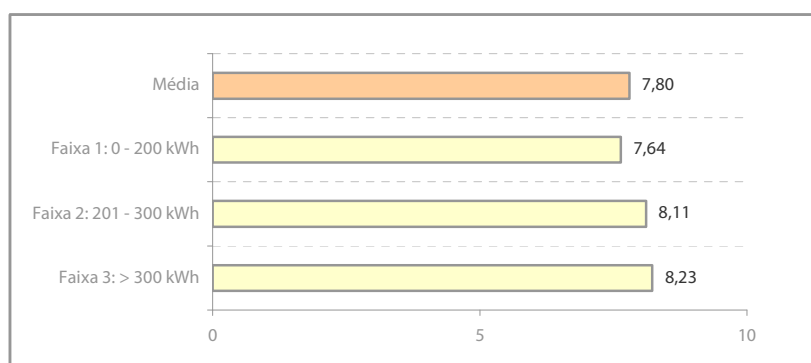


O gráfico 2.26 aponta o maior percentual de domicílios com padrão de acabamento médio - baixo.

Gráfico 2.27 - Peso da conta de energia elétrica no orçamento

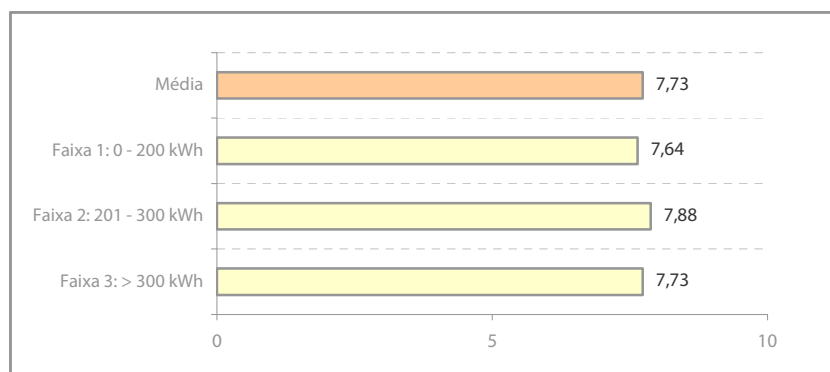


O gráfico 2.27 denota que **57,3%** dos consumidores consideram a conta de energia elétrica mais ou menos pesada.

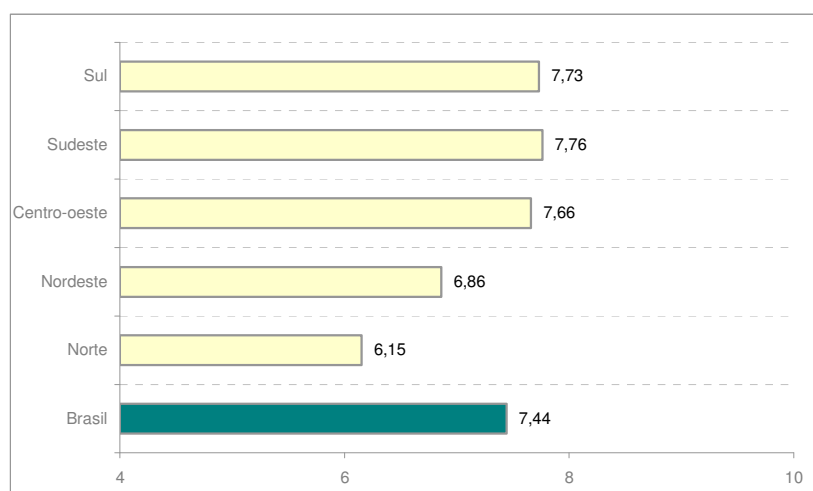
Gráfico 2.28 – Peso do preço pago por energia elétrica por faixa de consumo

O gráfico 2.28 demonstra que à medida que a faixa de consumo eleva-se o preço pago pelo fornecimento da energia elétrica passa a ser considerado mais caro.

Indicativo que a política de diferenciação de preço por faixa de consumo foi percebida, na região **Sul**, pelos consumidores das faixas de renda mais baixas.

Gráfico 2.29 – Avaliação do custo-benefício da energia elétrica por faixa de consumo

Os dados do gráfico 2.29 mostram que a faixa mais baixa de consumo avalia melhor a relação custo/benefício da energia elétrica que as faixas de maior consumo.

Gráfico 2.29.1 - Avaliação do custo-benefício da energia elétrica no Brasil e regiões

Os dados do gráfico 2.29.1 indicam as regiões Norte e Nordeste com melhores avaliações, em relação custo/benefício da energia elétrica.

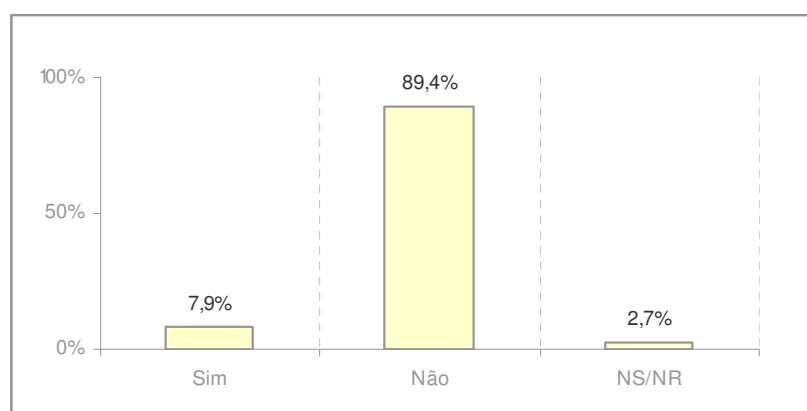
2.3 – Qualidade de fornecimento de energia elétrica

Os quadros seguintes apresentam os percentuais de reclamações do nível de tensão e interrupção de fornecimento de energia.

Quanto às regiões, destacou-se a região **Norte** com os piores índices de:

- interrupção do fornecimento nos últimos 15 dias anteriores à pesquisa (**46,6%**).
- redução do nível de iluminação - queda de tensão nos últimos 3 meses anteriores à pesquisa (**36,6%**)
- duas ou mais queimas de lâmpadas nos últimos 3 meses anteriores à pesquisa (**27,8%**).

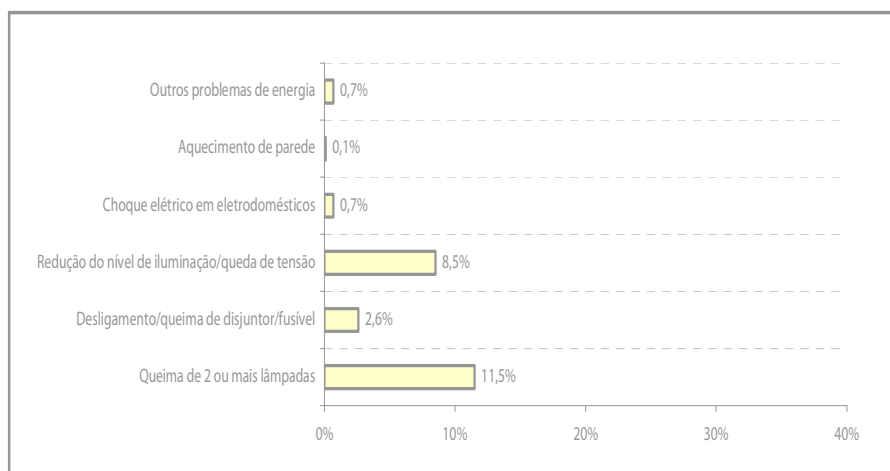
Para informações mais detalhadas, consulte os relatórios regionais da PPH.

Gráfico 2.30 – Ocorrência de interrupção no fornecimento de energia elétrica nos últimos 15 dias

A pesquisa detectou que 89,4% dos domicílios, não sofreram interrupção no fornecimento de eletricidade nos 15 dias anteriores à pesquisa.

O percentual significativo de não interrupção do fornecimento de energia pode ser indicador de confiabilidade no fornecimento da energia elétrica.

■ **Gráfico 2.31 – Ocorrência de interrupção no fornecimento de energia elétrica nos últimos 3 meses**



A pesquisa mostrou que a ocorrência de queima de lâmpadas foi a mais citada, indicando que poderia ter ocorrido, no período anterior a pesquisa, sobretensões na rede elétrica de distribuição.

Outra ocorrência significativa detectada é a queda de tensão, constatada pelos consumidores por meio da redução temporária na intensidade de iluminação.

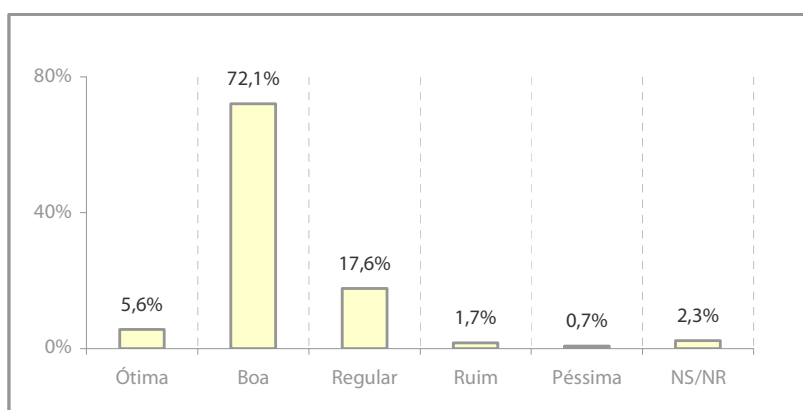
Os percentuais significativos de queima de lâmpadas e queda de tensão podem ser indicadores da necessidade de implementação de medidas corretivas, objetivando a melhoria na qualidade da eletricidade entregue aos consumidores residenciais.

2.4 – Iluminação

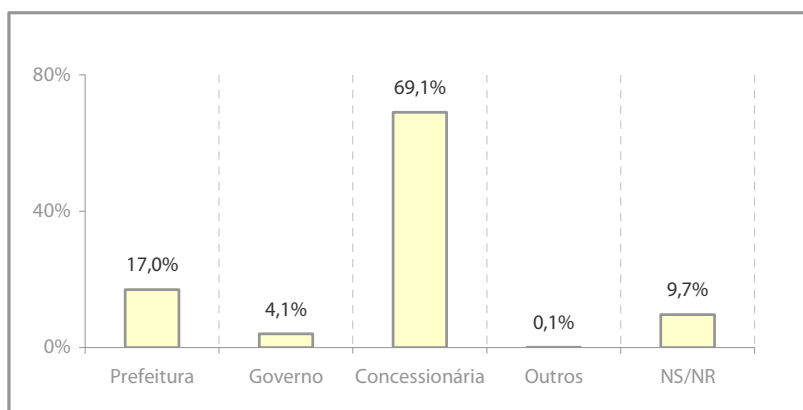
Este item trata especificamente da iluminação, contemplando a Iluminação Pública e o uso e posse de tipos de lâmpadas no setor residencial.

2.4.1 - Iluminação pública (IP)

A percepção dos cidadãos sobre a IP é retratada nos gráficos que seguem:

Gráfico 2.32 – Avaliação da qualidade da iluminação pública da cidade

A pesquisa sinalizou que a maioria dos entrevistados considera boa a iluminação pública da sua cidade.

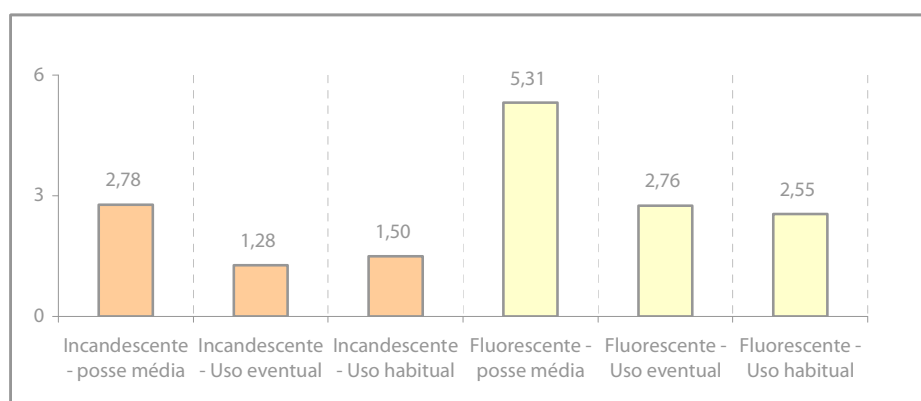
Gráfico 2.33 - Conhecimento sobre a responsabilidade pela iluminação pública da cidade

Constatou-se que a maioria dos entrevistados considera a concessionária como o agente responsável pela iluminação pública.

O percentual que considera a concessionária como o agente responsável, é impulsionado pelo fato dos municípios adotarem gestões diferenciadas para o serviço de iluminação pública: a) executam diretamente o serviço: ampliação, melhoria e manutenção; b) executam parte do serviço e terceirizam a outra parte, por meio de convênio com a concessionária distribuidora; c) terceirizam, totalmente, o serviço por meio de convênio com a concessionária distribuidora.

2.4.2 – Lâmpadas: posse e hábitos de uso

Considerando a forte presença da iluminação no consumo total de energia elétrica, aspectos relativos à posse e uso de lâmpadas são ressaltados abaixo:

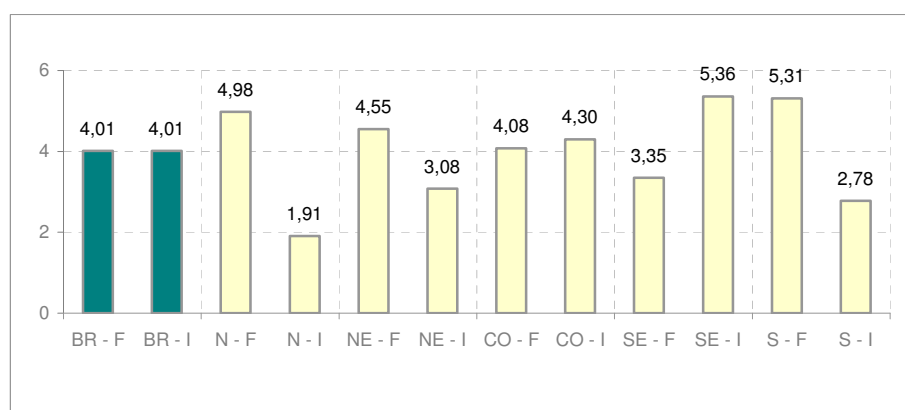
Gráfico 2.34 - Posse média e uso de lâmpadas nos domicílios da região Sul

Verificou-se que a posse média de lâmpadas fluorescentes é superior a de lâmpadas incandescentes na região **Sul**.

Cabe destacar que a lâmpada de uso habitual com maior posse é a fluorescente, que possui maior eficiência na relação consumo/iluminação.

Uso habitual (diário) - Ex: lâmpadas da copa/cozinha são acionadas diariamente das 19:00 às 21:00 horas para o jantar.

Uso eventual (esporádico) - Ex: lâmpadas da garagem são acionadas apenas quando o carro é utilizado à noite.

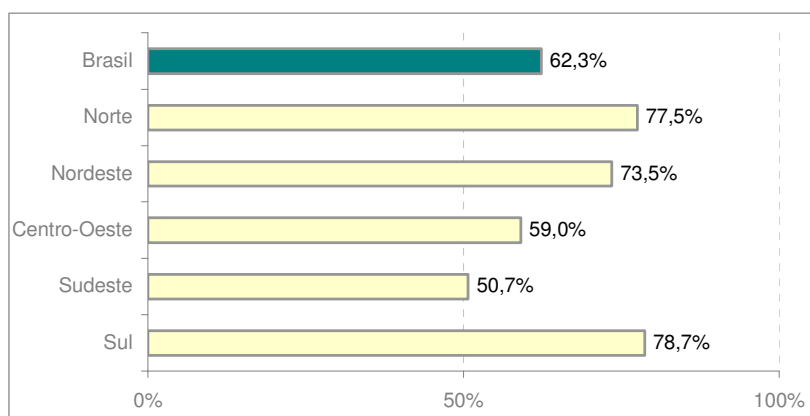
Gráfico 2.35 - Comparação entre a posse média de lâmpadas do Brasil e regiões

A pesquisa contabilizou a maior posse das lâmpadas fluorescentes na região **Sul** – 5,31 unidades por domicílio.

A região **Norte** apresentou a maior diferença de posse entre as lâmpadas fluorescentes sobre as incandescentes: 3,07.

Na região **Sudeste** foi verificada a maior posse das lâmpadas incandescentes por domicílio: 5,36.

As regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste** apresentaram posses de lâmpadas incandescentes maiores que as fluorescentes.

Gráfico 2.35.1 – Domicílios que possuem pelo menos uma lâmpada fluorescente no Brasil e regiões

As regiões **Norte, Nordeste e Sul** foram as que apresentaram maiores percentuais de domicílios com lâmpadas fluorescentes.

Quadro 2.1 – Comparação entre a posse de lâmpadas no Brasil e regiões, por faixa de consumo

Brasil e Regiões	Lâmpada Fluorescente - LF	Maior Média LF	Lâmpada Incandescente - LI	Maior Média LI
Brasil	Média Total = 4,01 Faixa 1 = 2,90 Faixa 2 = 4,63 Faixa 3 = 8,31	LFC > 15W 1,41	Média Total = 4,01 Faixa 1 = 3,63 Faixa 2 = 4,57 Faixa 3 = 5,10	60W 3,01
Sudeste	Média Total = 3,35 Faixa 1 = 2,20 Faixa 2 = 3,88 Faixa 3 = 8,36	LFC > 15W 1,13	Média Total = 5,36 Faixa 1 = 4,90 Faixa 2 = 6,20 Faixa 3 = 6,62	60W 4,05
Sul	Média Total = 5,31 Faixa 1 = 4,37 Faixa 2 = 6,80 Faixa 3 = 8,49	LFC > 15W 2,08	Média Total = 2,78 Faixa 1 = 2,39 Faixa 2 = 3,00 Faixa 3 = 4,56	60W 2,06
Norte	Média Total = 4,98 Faixa 1 = 3,78 Faixa 2 = 5,80 Faixa 3 = 9,03	Tubular 20W 1,90	Média Total = 1,91 Faixa 1 = 1,90 Faixa 2 = 2,35 Faixa 3 = 1,64	60W 1,12
Nordeste	Média Total = 4,55 Faixa 1 = 3,28 Faixa 2 = 6,41 Faixa 3 = 9,78	LFC > 15W 2,30	Média Total = 3,08 Faixa 1 = 2,98 Faixa 2 = 2,85 Faixa 3 = 3,80	60W 2,23
Centro-Oeste	Média Total = 4,08 Faixa 1 = 2,94 Faixa 2 = 4,79 Faixa 3 = 10,04	LFC até 15W 2,36	Média Total = 4,30 Faixa 1 = 4,03 Faixa 2 = 4,18 Faixa 3 = 5,97	60W 3,83

Onde:

Faixa 1: 0- 200 kWh/mês

Faixa 2: 201 - 300 kWh/mês

Faixa 3: > 300 kWh/mês

LFC – Lâmpada Fluorescente compacta

Os dados apontam posse média total de lâmpadas incandescentes maior do que as fluorescentes nas regiões **Sudeste** e **Centro-Oeste**.

Na região **Sudeste**, a posse média das fluorescentes na faixa 3 de consumo, > 300kWh/mês, é maior do que a das incandescentes.

Também, na região **Centro-Oeste**, as classes de consumo 201 - 300 kWh (faixa 2) e > 300 kWh (faixa 3) apresentam posses médias das lâmpadas fluorescentes maiores do que as das incandescentes.

A posse média total das lâmpadas fluorescentes é maior dos que as incandescentes na região **Norte**. Esses dados podem indicar que a proximidade da **Zona Franca de Manaus**, com os incentivos tributários a produtos nela fabricados e para ela importados, proporcionem preço final ao consumidor local bastante atrativo.

A menor posse média das lâmpadas incandescentes foi detectada na região **Norte**.

Quadro 2.1 – Comparação entre a posse de lâmpadas fluorescentes no Brasil e regiões, por faixa de consumo

Brasil e Regiões	Lâmpada Fluorescente Tubular de 20W	Lâmpada Fluorescente Tubular de 40W	Lâmpada Fluorescente Compacta até 15 W	Lâmpada Fluorescente Compacta > 15 W
Brasil	Média Total = 0,52 Faixa 1 = 0,39 Faixa 2 = 0,60 Faixa 3 = 1,00	Média Total = 0,76 Faixa 1 = 0,53 Faixa 2 = 0,75 Faixa 3 = 1,77	Média Total = 1,19 Faixa 1 = 0,89 Faixa 2 = 1,26 Faixa 3 = 2,43	Média Total = 1,41 Faixa 1 = 1,00 Faixa 2 = 1,77 Faixa 3 = 2,88
Sudeste	Média Total = 0,48 Faixa 1 = 0,35 Faixa 2 = 0,55 Faixa 3 = 1,04	Média Total = 0,56 Faixa 1 = 0,31 Faixa 2 = 0,52 Faixa 3 = 1,88	Média Total = 1,02 Faixa 1 = 0,70 Faixa 2 = 1,11 Faixa 3 = 2,47	Média Total = 1,13 Faixa 1 = 0,71 Faixa 2 = 1,44 Faixa 3 = 2,77
Sul	Média Total = 0,44 Faixa 1 = 0,40 Faixa 2 = 0,40 Faixa 3 = 0,68	Média Total = 1,47 Faixa 1 = 1,14 Faixa 2 = 1,89 Faixa 3 = 2,69	Média Total = 1,28 Faixa 1 = 1,18 Faixa 2 = 1,34 Faixa 3 = 1,73	Média Total = 2,08 Faixa 1 = 1,63 Faixa 2 = 2,99 Faixa 3 = 3,34
Norte	Média Total = 1,90 Faixa 1 = 1,53 Faixa 2 = 2,41 Faixa 3 = 2,95	Média Total = 1,02 Faixa 1 = 0,81 Faixa 2 = 0,96 Faixa 3 = 1,84	Média Total = 0,66 Faixa 1 = 0,48 Faixa 2 = 0,62 Faixa 3 = 1,40	Média Total = 1,02 Faixa 1 = 0,68 Faixa 2 = 1,47 Faixa 3 = 2,03
Nordeste	Média Total = 0,45 Faixa 1 = 0,37 Faixa 2 = 0,59 Faixa 3 = 0,75	Média Total = 0,61 Faixa 1 = 0,49 Faixa 2 = 0,59 Faixa 3 = 1,21	Média Total = 1,06 Faixa 1 = 0,78 Faixa 2 = 1,66 Faixa 3 = 2,11	Média Total = 2,30 Faixa 1 = 1,58 Faixa 2 = 3,27 Faixa 3 = 5,38
Centro-Oeste	Média Total = 0,41 Faixa 1 = 0,34 Faixa 2 = 0,43 Faixa 3 = 0,77	Média Total = 0,65 Faixa 1 = 0,57 Faixa 2 = 0,70 Faixa 3 = 1,06	Média Total = 2,36 Faixa 1 = 1,71 Faixa 2 = 2,42 Faixa 3 = 5,99	Média Total = 0,56 Faixa 1 = 0,24 Faixa 2 = 0,99 Faixa 3 = 2,04

Os dados apontam as lâmpadas fluorescentes compactas - LFC com maior posse em comparação às fluorescentes tubulares, exceto na região **Norte**.

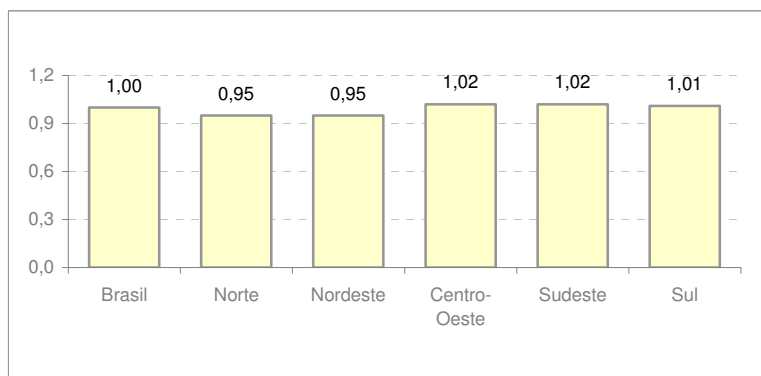
As LFC com potência maior que 15W aparecem com posse média maior que as de menor potência, exceto na região **Centro-Oeste**.

2.5 – Eletrodomésticos: posse e hábitos de uso

2.5.1 – Refrigerador

Seguem os dados obtidos relativos a posse e hábito de uso do refrigerador, eletrodoméstico existente em todos os lares brasileiros :

Gráfico 2.36 – Posse média dos refrigeradores no Brasil e regiões

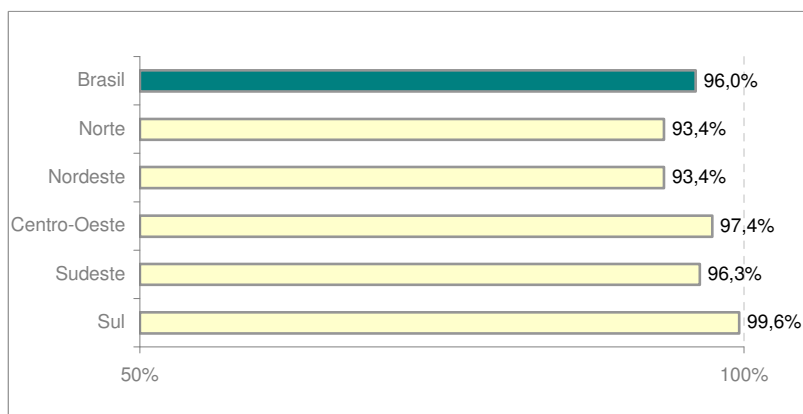


A pesquisa indicou a posse média **Brasil** de 1,0 equipamento por domicílio. Na faixa 1 de consumo (0 – 200 kWh/mês), 5,2% dos domicílios não possuíam refrigerador.

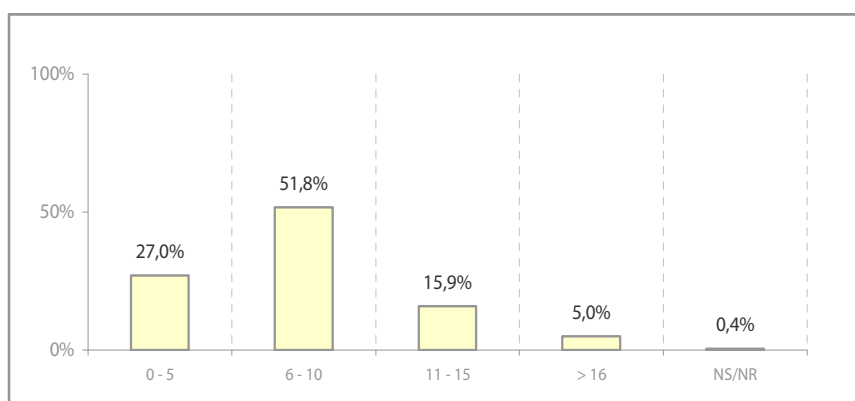
As regiões **Norte** e **Nordeste** apresentaram as menores posses do equipamento.

Nas regiões **Norte**, **Nordeste** e **Sudeste**, na faixa 1 de consumo (0 – 200 kWh/mês), os percentuais de domicílios que não possuíam esse eletrodoméstico são **8,5%**, **8,1%** e **4,8%**, respectivamente.

Gráfico 2.36.1 – Domicílios que possuem pelo menos um refrigerador no Brasil e regiões

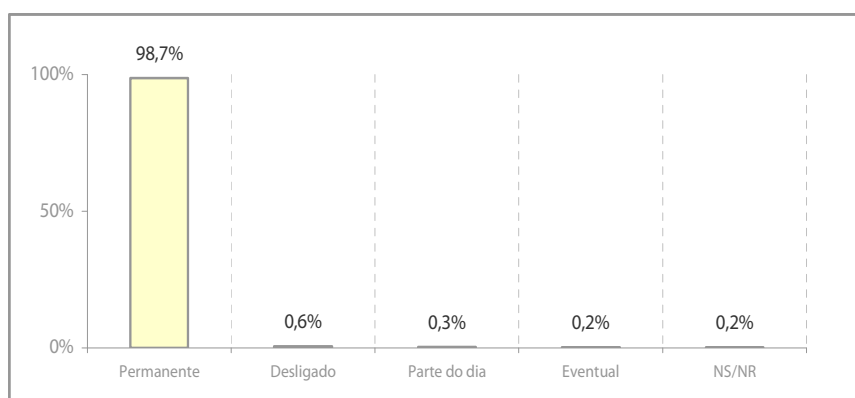


A pesquisa mostrou a região **Sul** com o maior percentual de domicílios que possui, pelo menos, 1 equipamento. As regiões **Norte** e **Nordeste** aparecem com os menores percentuais de domicílios com, pelo menos, 1 refrigerador.

Gráfico 2.37 – Faixa de idade dos refrigeradores

A pesquisa indicou que 78,8% dos refrigeradores têm idade menor que de 10 anos.

Indicativo de existir significativa população de equipamentos eficientes, quanto ao consumo de energia elétrica.

Gráfico 2.38 – Intensidade do uso dos refrigeradores

O gráfico 2.38 aponta que o equipamento é utilizado, permanentemente, na quase totalidade dos domicílios.

■ **Quadro 2.3 – Conhecimento do consumo de energia de refrigeradores e intenção de compra de um novo refrigerador ou substituição do atual, no Brasil e regiões**

Brasil e Regiões	(%) Na aquisição - últimos 10 anos - considerou o consumo pela etiqueta	(%) Interesse na aquisição de aparelho que consuma menos energia elétrica	(%) Gostaria de possuir mais 1 refrigerador em sua residência	Predisposição para aquisição de aparelho mais eficiente
Brasil	Sim - 43,3 Não - 24,0 Não lembra - 19,1 Não conhecia - 11,0	Sim - 44,0 Não - 44,2	Não - 77,1 Sim - 4,9	sim
Sudeste	Sim - 48,6 Não - 24,9 Não lembra - 15,8	Não - 49,8 Sim - 38,9	Não - 70,5 Sim - 4,8	não
Sul	Sim - 34,3 Não - 16,1 Não lembra - 21,6 Não conhecia - 25,1	Não - 55,5 Sim - 41,5	Não - 95,5 Sim - 3,1	não
Norte	Sim - 47,0 Não - 31,8 Não lembra - 16,4	Sim - 74,7 Não - 11,3	Não - 79,1 Sim - 7,1	sim
Nordeste	Sim - 37,4 Não - 31,5 Não lembra - 16,9 Não conhecia - 11,8	Sim - 56,1 Não - 33,5	Não - 88,4 Sim - 7,8	sim
Centro-Oeste	Sim - 50,1 Não - 14,6 Não lembra - 32,3	Sim - 32,3 Não - 36,9 Depende do preço - 27,0	Não - 95,6 Sim - 1,3	certa predisposição

Comentários dos entrevistados:

Nos últimos 10 anos, **34,3%** dos que adquiriram refrigeradores novos no **Sul** consideraram o consumo de energia elétrica do modelo apresentado na etiqueta do **Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE**.

Figura 1 - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

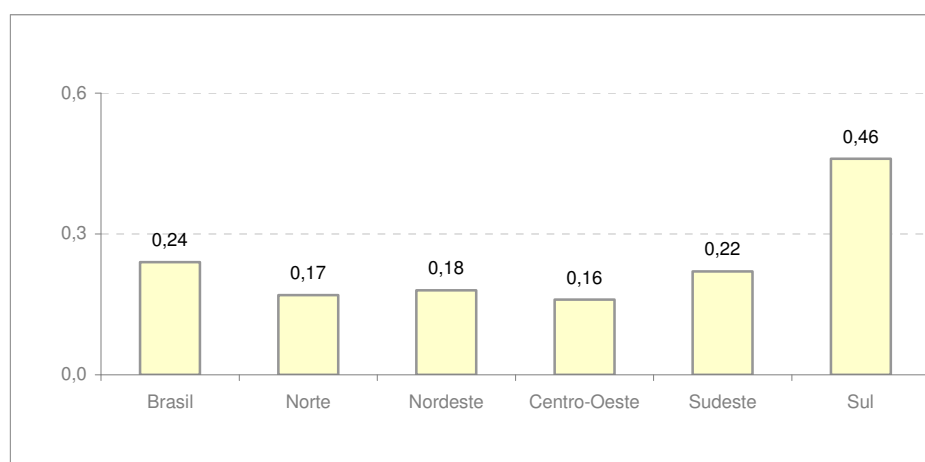
Energia (Elétrica)		REFRIGERADOR	→ Indica o tipo de equipamento
Fabricante	ABCDEF	XYZ(Logo)	→ Indica o nome do fabricante
Marca			→ Indica a marca comercial ou logomarca
Tipo de degelo	ABC/Autônomo	IPQR/Z23	→ Indica o modelo/tensão
Modelo/Tensão(V)			
Mais eficiente		A	→ A letra indica a eficiência energética do equipamento / Veja a tabela correspondente na coluna ao lado
Menos eficiente			
CONSUMO DE ENERGIA (kWh/mês)	XY,Z		→ Indica o consumo de energia, em kWh/mês
Volume do compartimento refrigerado (l)	000		
Volume do compartimento do congelador (l)	000		
Temperatura do congelador (°C)	-18		
<small>Regulamento Específico Para Uso da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia Linha de Refrigeradores e Ar Condicionado - RES/1001-RE/1 Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do usuário.</small>			
PROCEL		INMETRO	
<small>IMPORTANTE: A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR</small>			

- **25,1%** dos entrevistados declararam que não sabiam da existência da etiqueta.
- **55,5%** dos entrevistados não demonstraram interesse em adquirir um refrigerador com menor consumo de energia elétrica e que seja avaliado pela concessionária ou órgão competente.
- **95,5%** dos entrevistados disseram não ter interesse em adquirir mais 1 refrigerador para o domicílio.

2.5.2 – Freezer

Com relação aos freezers, a situação é retratada nos gráficos a seguir:

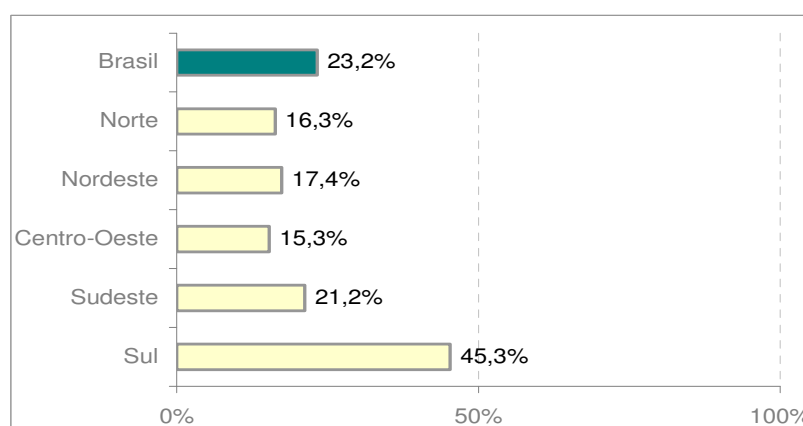
Gráfico 2.39 – Posse média de freezers no Brasil e regiões



Os dados mostram posse média de 0,46 unidade por domicílio na região **Sul**, praticamente o dobro da média Brasil.

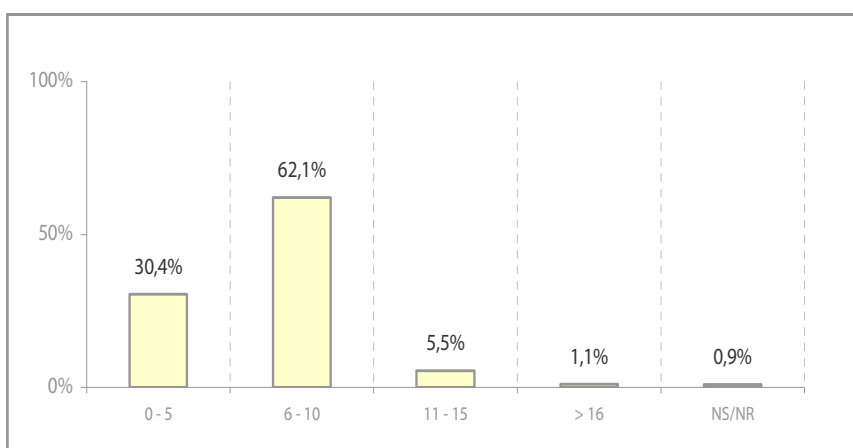
A região **Centro-Oeste** apresentou a menor posse de freezers .

Gráfico 2.39.1 – Domicílios que possuem pelo menos um freezer no Brasil e regiões



A pesquisa detectou a região **Sul** com o maior percentual de domicílios que possui, pelo menos, 1 equipamento. A região **Centro-Oeste** apareceu com o menor percentual de domicílios com, pelo menos, 1 freezer.

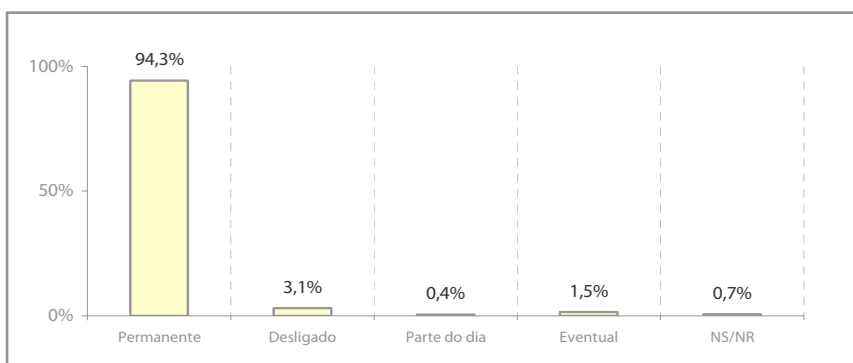
Gráfico 2.40 – Faixa de idade dos freezers



Os dados denotam 92,5% dos equipamentos com idade entre 0 e 10 anos de fabricação.

Indicativo de existir significativa percentual de equipamentos eficientes, quanto ao consumo de energia elétrica.

Gráfico 2.41 – Intensidade do uso do freezer



O gráfico 2.41 exibe significativo percentual de domicílios que utilizam permanentemente o equipamento.

■ **Quadro 2.4 – Intenção de compra de um novo freezer ou substituição do atual, no Brasil e regiões**

Brasil e Regiões	(%)	(%)
	Interesse na aquisição de aparelho que consuma menos e que fosse avaliado por sua concessionária ou algum órgão competente	Gostaria de possuir mais 1 freezer em sua residência?
Brasil	Não - 49,2 Sim - 41,8	Não - 83,5 Sim - 6,3
Sudeste	Não - 58,6 Sim - 31,5	Não - 78,6 Sim - 5,6
Sul	Não - 47,7 Sim - 49,8	Não - 88,3 Sim - 9,5
Norte	Não - 20,8 Sim - 71,7	Não - 87,7 Sim - 6,6
Nordeste	Não - 38,5 Sim - 45,5	Não - 87,0 Sim - 3,5
Centro-Oeste	Não - 37,8 Sim - 48,6	Não - 91,8 Sim - 1,8

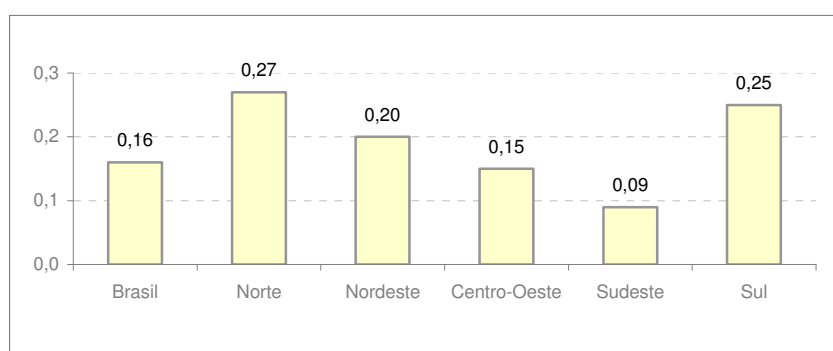
A pesquisa apontou, na região **Sul**, que **49,8%** dos entrevistados, que possuem *freezers*, demonstraram interesse em adquirir outro equipamento com menor consumo de energia elétrica.

Detectou-se, também, que **83,3%** dos entrevistados não demonstraram interesse em adquirir mais um *freezer* para o domicílio.

2.5.3 - Condicionador de ar

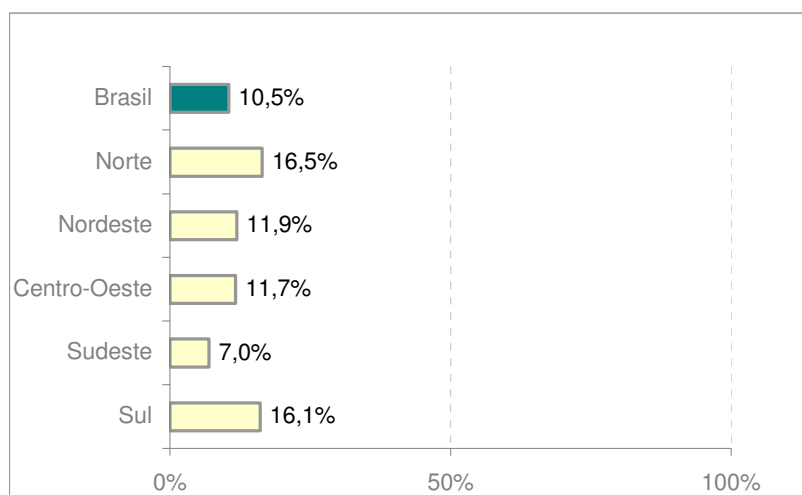
A posse de condicionadores de ar ainda é relativamente pequena, conforme mostram os gráficos apresentados a seguir:

Gráfico 2.42 – Posse média de condicionador de ar no Brasil e regiões



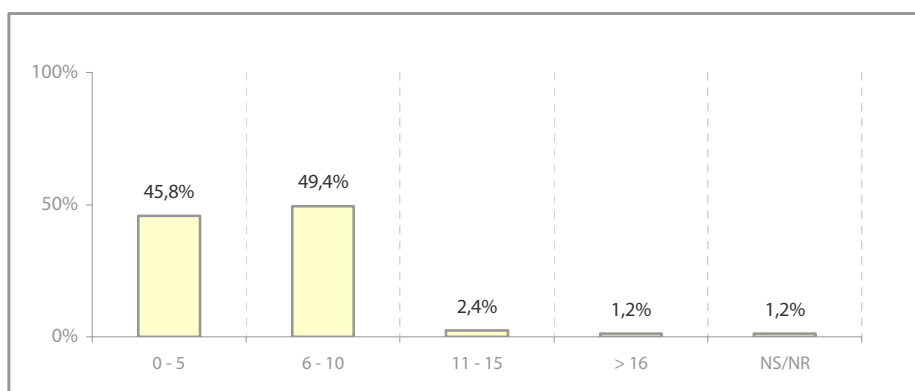
A pesquisa apresentou maior posse do aparelho nas regiões **Norte** e **Sul**, e a menor posse na região **Sudeste**. Na região **Norte**, os equipamentos são utilizados convencionalmente como ar condicionado. Diferente da região **Sul** em que os aparelhos, muitas vezes, são de ciclo reverso, podendo ser utilizados para refrigerar ou aquecer o ambiente.

2.42.1 - Domicílios que possuem pelo menos um condicionador de ar no Brasil e regiões



A pesquisa apontou a região **Norte** com o maior percentual de domicílios que possui, pelo menos, 1 equipamento. A região **Sudeste** aparece com o menor percentual de domicílios com, pelo menos, 1 ar condicionado de ar..

Gráfico 2.43 – Faixa de idade dos condicionadores de ar



Na pesquisa, verificou-se alto percentual (95,2%) de equipamentos com menos de 10 anos de uso. Indicativo de que, em maior ou menor grau, os aparelhos existentes devem ser eficientes quanto ao consumo de energia elétrica, ou seja, aqueles com compressores rotativos.

Comentários sobre a intensidade no uso do condicionador de ar:

Os dados da região **Sul** apontaram que, no clima ameno, 98,4% não fazem uso do equipamento.

Em condição de clima frio, 82,9% declararam não fazer uso do equipamento.

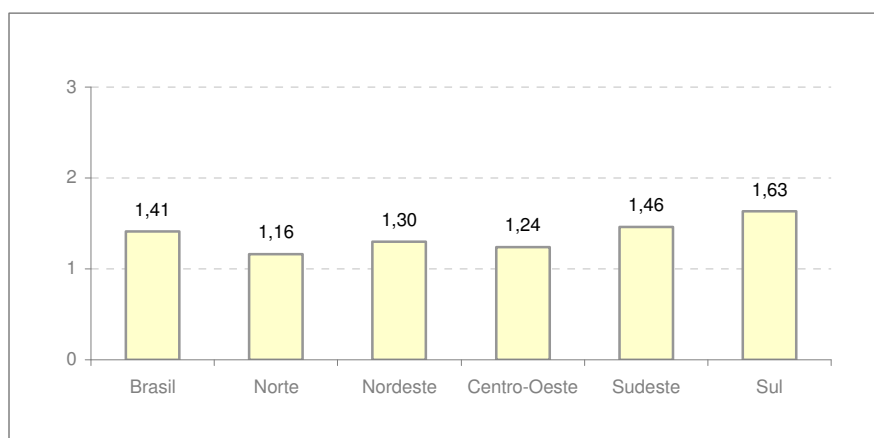
Em condição de clima quente, 30,5% mencionaram fazer uso grande (> 4 vezes por semana) e 22,9% uso médio (1 a 3 vezes por semana).

Os percentuais foram calculados sobre o total de aparelhos.

2.5.4 – Televisores

Os televisores estão presentes em todos os domicílios do Brasil, conforme verificamos a seguir:

Gráfico 2.44 – Posse média de televisores no Brasil e regiões

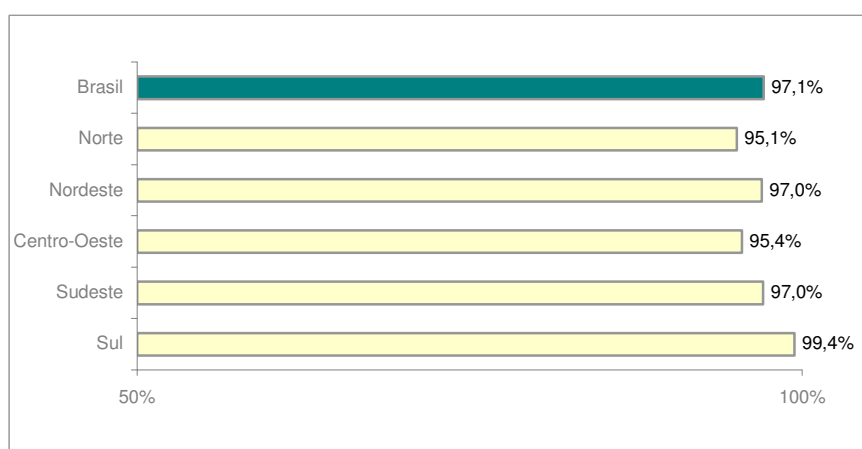


A pesquisa mostrou que é o aparelho com a maior posse média entre os eletrodomésticos.

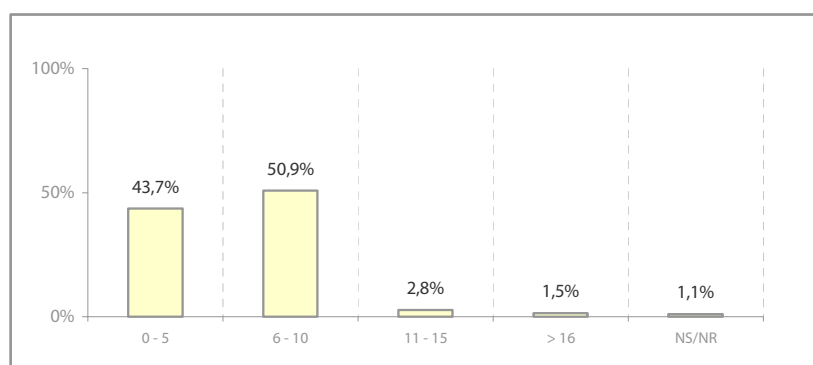
Observou-se maior posse na região **Sul** e menor posse na região **Norte**.

A posse média, em todas as regiões, foi superior a um televisor por domicílio.

Gráfico 2.44.1 – Domicílios que possuem pelo menos um televisor no Brasil e regiões



A pesquisa demonstrou a região **Sul** com o maior percentual de domicílios que possui, pelo menos, 1 equipamento. A região **Norte** apareceu com o menor percentual de domicílios com, pelo menos, 1 televisor.

Gráfico 2.45 – Faixa de idade dos televisores

Na pesquisa, verificou-se um percentual alto (**94,6%**) de equipamentos com menos de 10 anos de uso. Indicativo de que, nesse caso, grande parcela dos aparelhos deve ser eficiente quanto ao consumo de energia elétrica.

O baixo percentual de aparelhos com mais de 10 anos de uso, também pode sinalizar um parâmetro para a vida útil do equipamento.

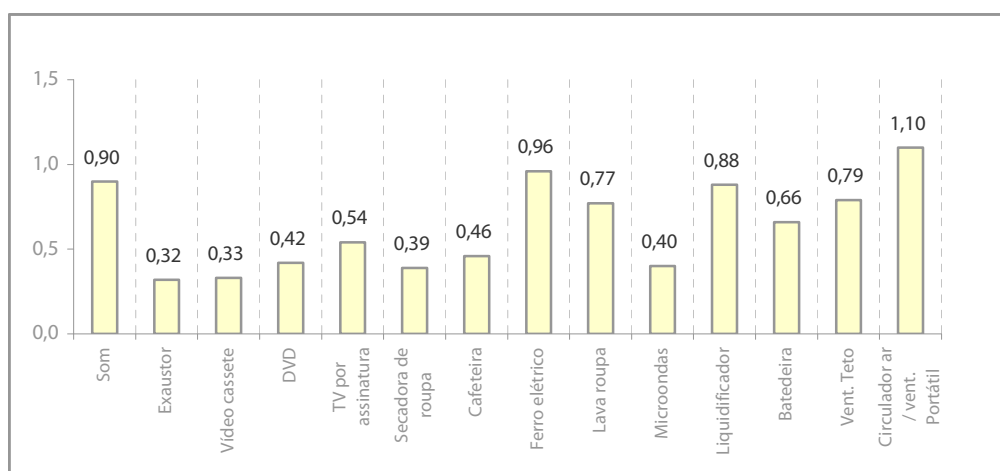
Comentários sobre a intensidade do uso de televisores:

Os dados apontaram, na região **Sul**, para uma acentuada utilização (> 4 vezes por semana) por **95,1%** dos entrevistados. Destaque para o percentual de domicílios que usam a função *stand by*: **72,1%**.

NOTA: O percentual de *stand by* dos televisores foi calculado tomando-se por base o número 1.628) de aparelhos encontrados na amostra e não o número (1.000) de domicílios selecionados para a amostra **Sul**, dentre o total (9.847) de consumidores pesquisados em âmbito nacional.

2.5.5 - Outros eletrodomésticos

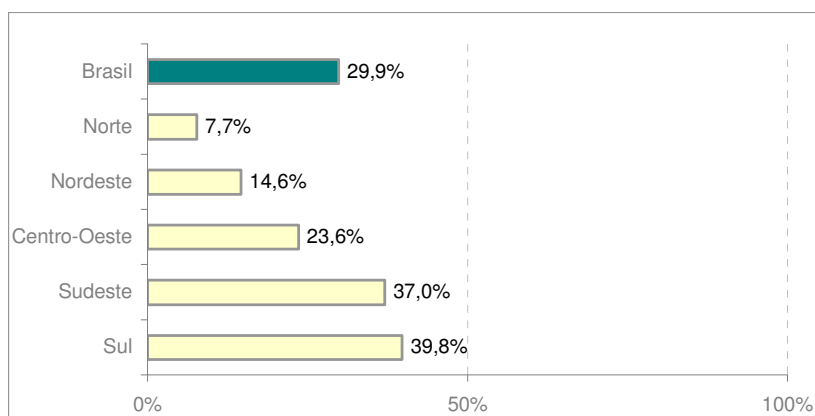
Dados e informações relativos a outros eletrodomésticos são apresentados a seguir:

Gráfico 2.46 – Posse média por eletrodoméstico

A pesquisa demonstrou posse significativa dos seguintes eletrodomésticos: circulador de ar/ventilador portátil (1,10), ferro elétrico (0,96), aparelho de som (0,90), liquidificador (0,88), ventilador de teto (0,79), lava-roupa (0,77) e batedeira (0,66).

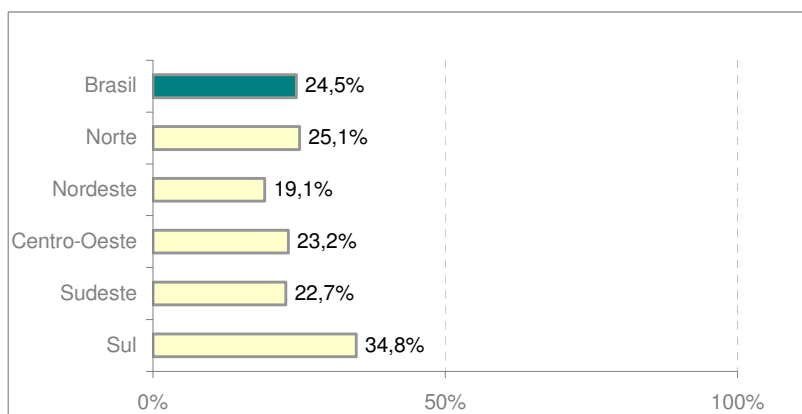
Cabe destacar o ferro elétrico, equipamento de alto consumo de eletricidade, com a alta média de posse (0,96) e uso médio declarado por 68,9% dos entrevistados.

Gráfico 2.46.1 - Domicílios que possuem pelo menos um forno de microondas no Brasil e regiões

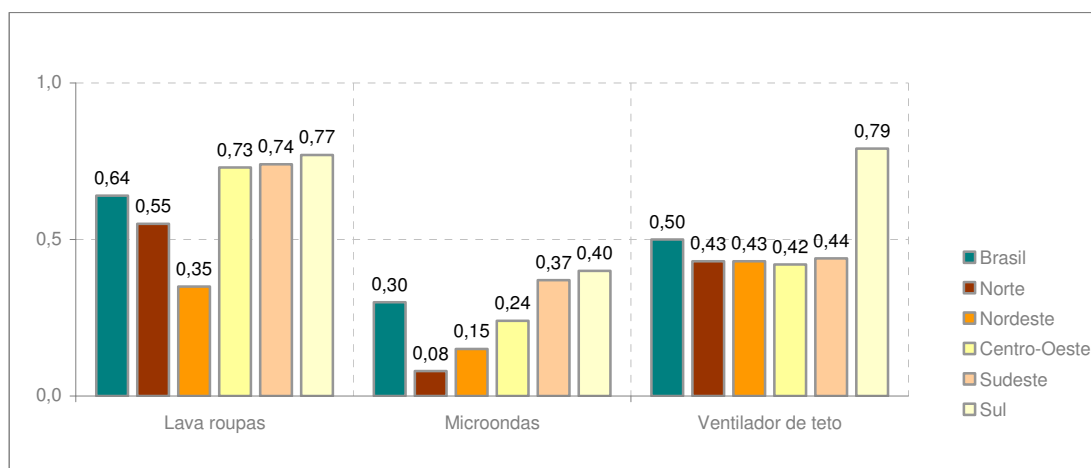


Os dados apontam à região com o maior percentual de domicílios que possuía, pelo menos, 1 equipamento. A região Norte aparece com o menor percentual de domicílios com, pelo menos, 1 microondas.

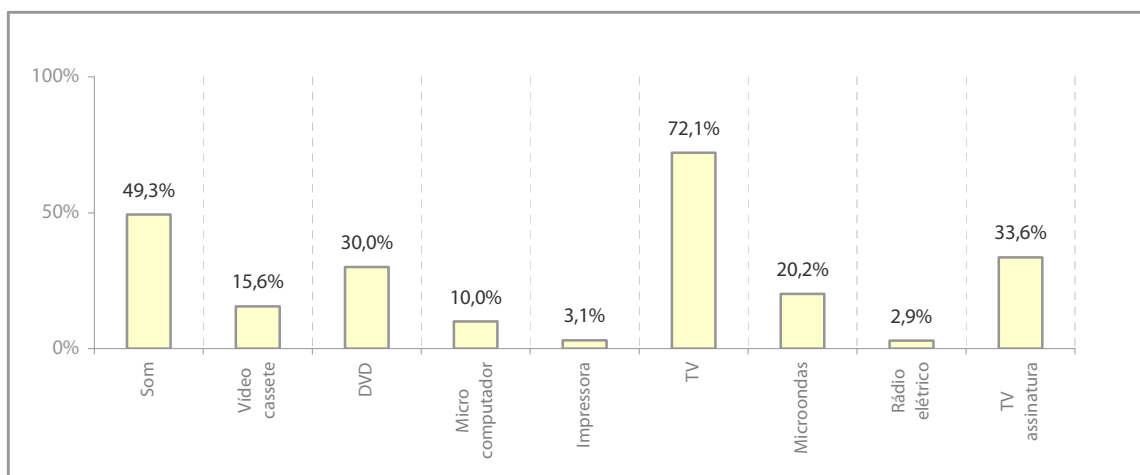
Gráfico 2.46.2 - Domicílios que possuem pelo menos um ventilador de teto no Brasil e regiões



O gráfico 2.46.2 aponta a região **Sul** com o maior percentual de domicílios que possuía, pelo menos, 1 equipamento. A região **Nordeste** aparece com o menor percentual de domicílios com, pelo menos, 1 ventilador de teto.

Gráfico 2.47 – Comparação entre a posse média de forno de microondas, ventilador de teto e lava roupas no Brasil e regiões

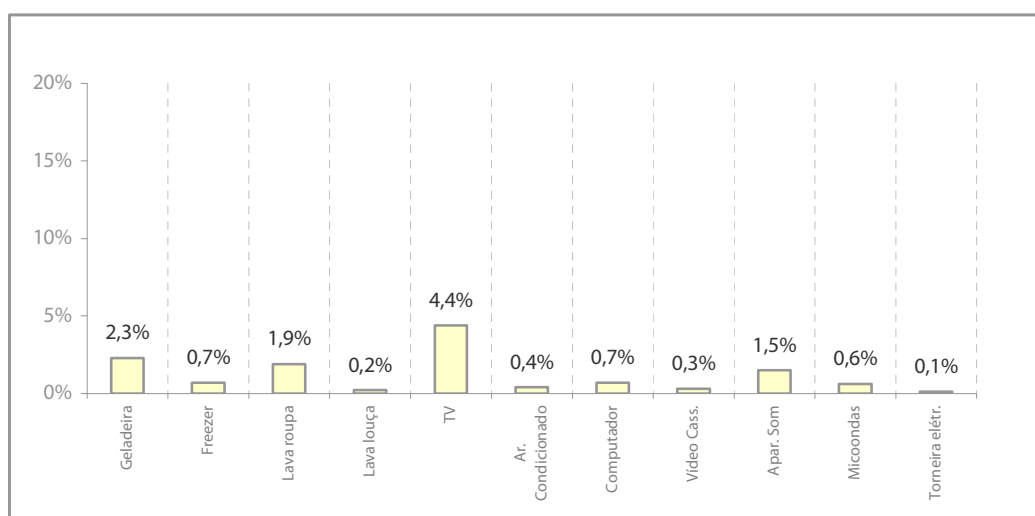
- **Microondas e ventilador de teto:** equipamentos que estão sendo analisados, individualmente, para a concessão do Selo PROCEL
- **Lava roupas:** equipamento que recebeu a concessão do Selo PROCEL recentemente.

Gráfico 2.48 - Uso da função *stand by* dos eletrodomésticos

O gráfico 2.48 aponta o televisor com o maior percentual de uso do dispositivo *stand by*.

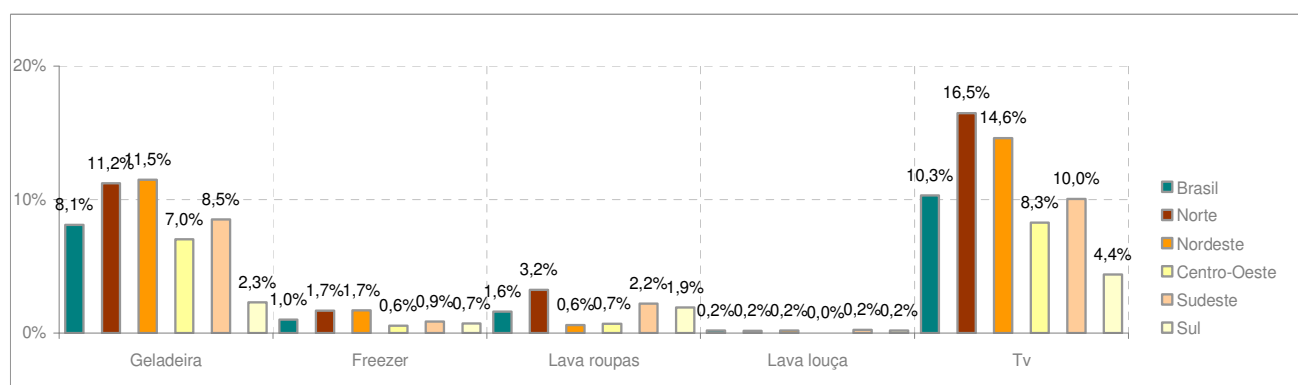
NOTA: O percentual de *stand by* dos televisores foi calculado tomando-se por base o número 1.628 de aparelhos encontrados na amostra e não o número (1.000) de domicílios selecionados para a amostra Sul, dentre o total (9.847) de consumidores pesquisados em âmbito nacional.

■ Gráfico 2.49 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos

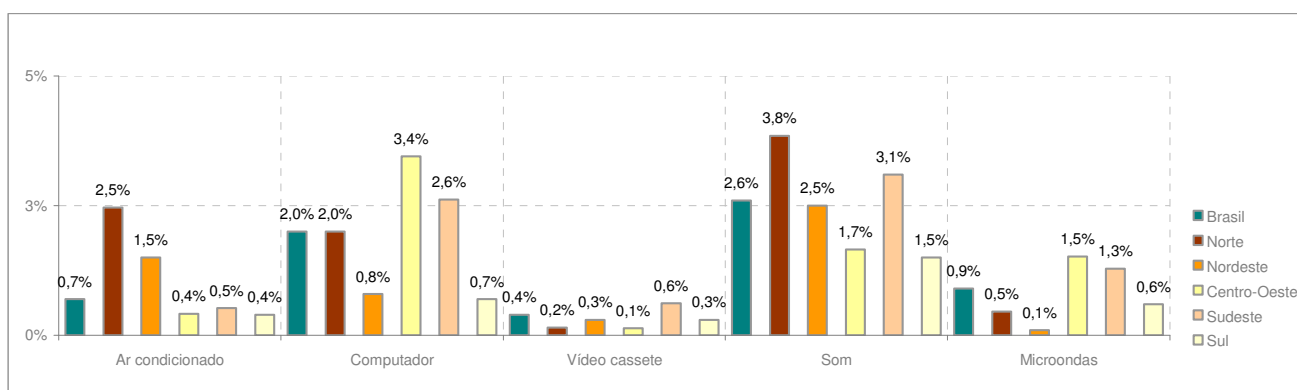


Detectou-se os maiores percentuais de aquisição de refrigeradores e televisores, justamente os dois equipamentos com maior posse média.

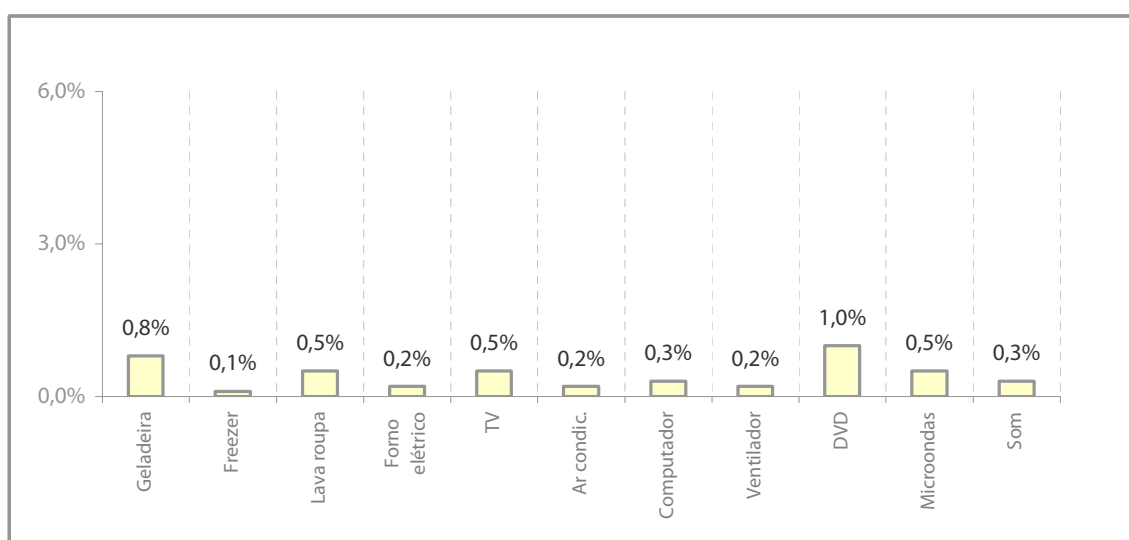
■ Gráfico 2.50.1 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos, no Brasil e regiões



A pesquisa apontou os maiores percentuais de aquisição dos equipamentos, constantes no gráfico 2.50.1, na região **Norte**.

Gráfico 2.50.2 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos, no Brasil e regiões

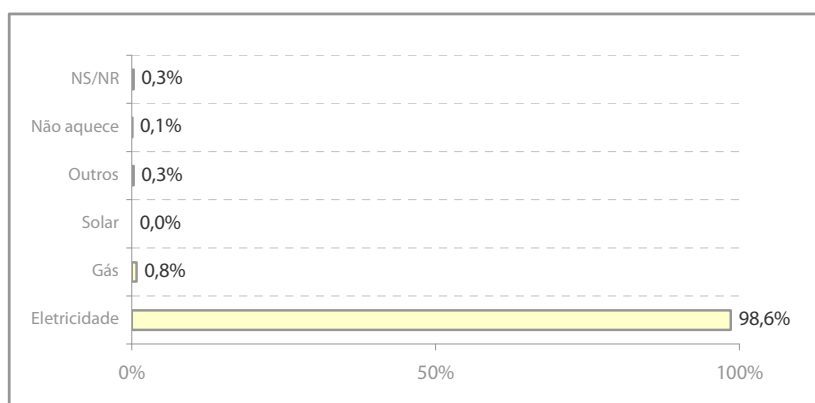
O gráfico 2.50.2 indica que cada uma das regiões tem peculiaridades próprias quanto aos percentuais de equipamentos adquiridos nos últimos 2 anos.

Gráfico 2.51 - Pretensão de compra de eletrodomésticos nos próximos 6 meses

O gráfico 2.51 aponta maior intenção de compra para os aparelhos geladeira, lava-roupa, TV, e DVD. Os equipamentos geladeira e TV, comparativamente com os demais, apresentaram pretensão de compra significativa, mesmo com posse igual ou superior a uma unidade por domicílio. Indicativo de existir, ainda, mercado promissor para reposição ou substituição por aparelhos mais modernos.

2.6 - Aquecimento de água

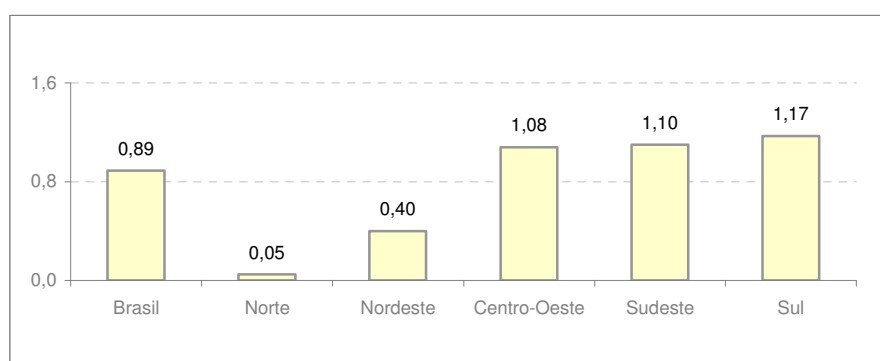
Os dados relativos ao aquecimento de água, principalmente para o banho, são de extrema importância para as ações direcionadas ao uso do aquecimento solar.

Gráfico 2.52 – Fonte utilizada para aquecimento de água para banho

A pesquisa demonstrou que **99,6%** dos domicílios da região **Sul** aqueciam a água do banho de alguma forma, e **0,1%** não aqueciam.

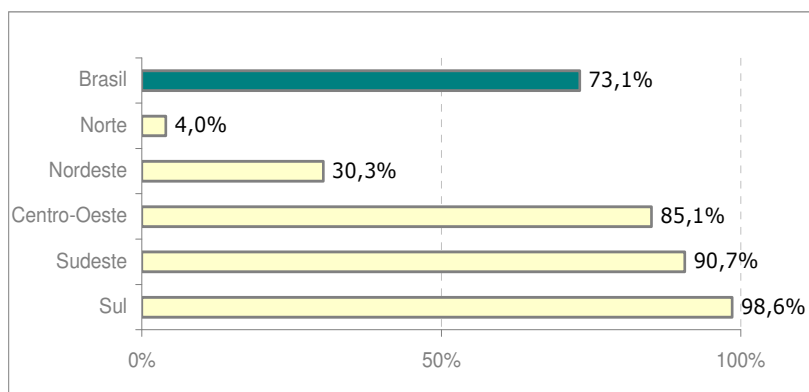
O gráfico 2.52 aponta que **98,6%** dos sistemas de aquecimento utilizavam energia elétrica como fonte de aquecimento, **0,8%** utilizavam gás e **0,3%** utilizavam outras fontes de aquecimento. Não foi detectado aquecimento por fonte solar.

Convém destacar que, dos sistemas que usavam energia elétrica como fonte de aquecimento (**98,6%**), o chuveiro elétrico respondeu pela totalidade, **100,0%**.

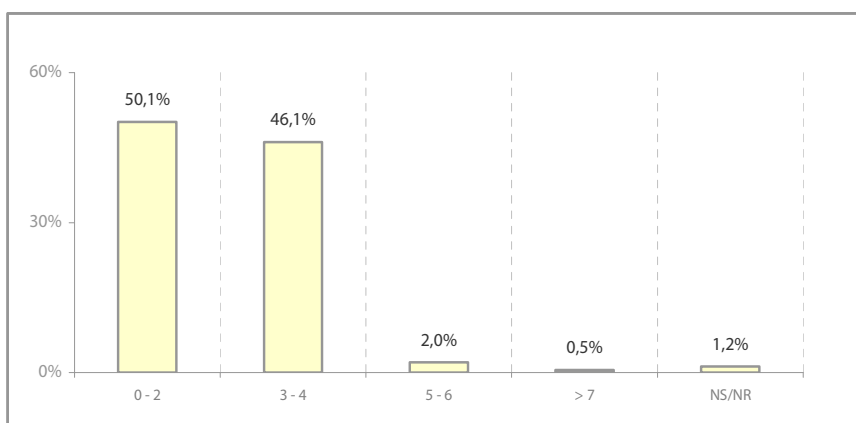
Gráfico 2.53 – Posse média de chuveiro elétrico

A pesquisa constatou baixíssima posse do equipamento na região **Norte**, e média acima de uma unidade por domicílio nas regiões **Centro-Oeste, Sudeste e Sul**.

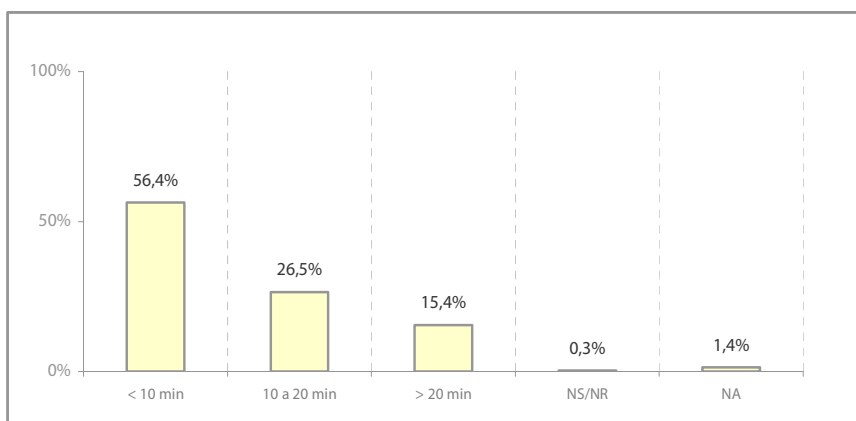
A região **Sul** apresentou a maior posse de chuveiros elétricos: 1,17 unidade por domicílio.

Gráfico 2.53.1 – Domicílios que possuem pelo menos um chuveiro elétrico no Brasil e regiões

A região **Sul** apresentou o maior percentual de domicílios (**98,6%**) que tem, pelo menos, 1 chuveiro elétrico, enquanto que a região **Norte** apareceu com o menor percentual: **4,0%**.

Gráfico 2.54 – Compartilhamento do chuveiro elétrico

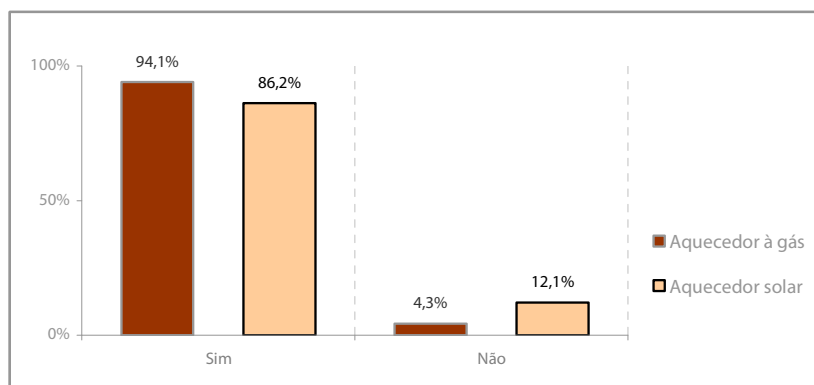
A pesquisa mostrou que o chuveiro é utilizado por até duas pessoas, na maioria dos domicílios.

Gráfico 2.55 - Tempo médio do banho por pessoa utilizando chuveiro elétrico

O gráfico 2.55 aponta que a maioria das pessoas que possuem chuveiro elétrico gasta até 10 minutos para o banho.

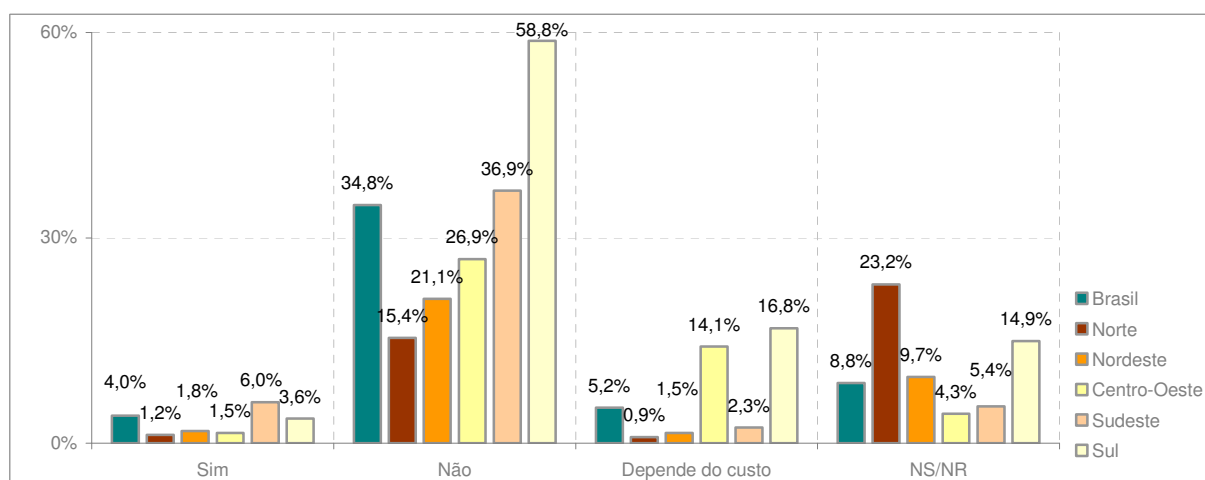
NA representa os consumidores que não possuem chuveiro elétrico.

Gráfico 2.56 – Conhecimento dos sistemas de aquecimento de água para banho solar e a gás



A pesquisa indicou que a maioria dos entrevistados conhecia ou ouvira falar de sistemas de aquecimento da água do banho, utilizando aquecedor a gás ou aquecedor solar.

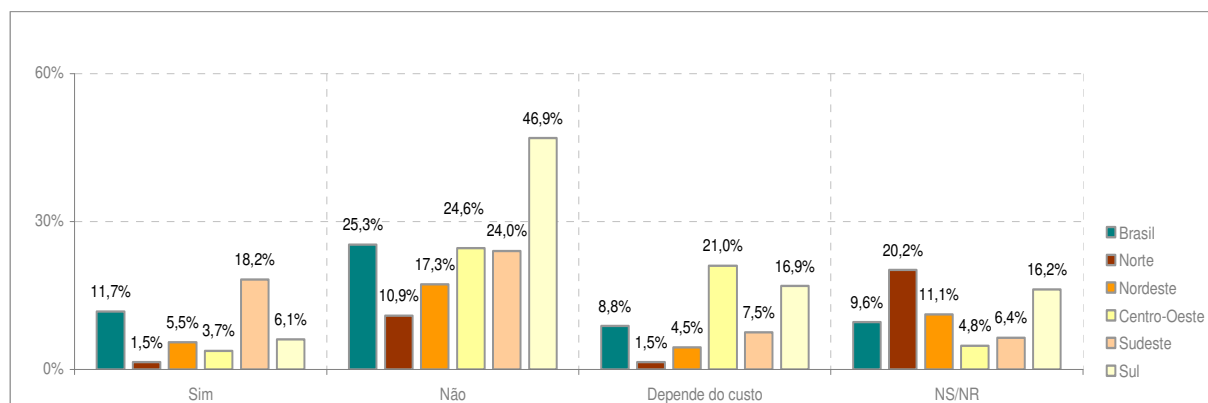
Gráfico 2.57 – Predisposição para substituir o sistema de aquecimento de água elétrico para gás



Para o cálculo dos percentuais deste gráfico, foi considerada a totalidade da amostra. Se forem levados em conta os que já possuem sistemas a gás, além de alguns fatores que podem não ser aplicáveis à questão, tais como: não conhecem ou nunca ouviram falar desse sistema e não sabem/não responderam, os percentuais acima, na mesma ordem, ficariam: **SIM (7,6% 3,0% 5,4% 3,2% 11,9% 3,8%); NÃO (65,8% 37,7% 62,0% 57,5% 72,7% 62,5%); DEPENDE DO CUSTO (9,8% 2,2% 4,3% 30,1% 4,6% 17,9%) e NS/NR (16,7% 56,9% 28,3% 9,1% 10,7% 15,8%)**, respectivamente.

Os dados apontam que a região **Sudeste** apresenta o maior percentual de pré-disposição para substituir a energia elétrica por gás no sistema de aquecimento da água para banho.

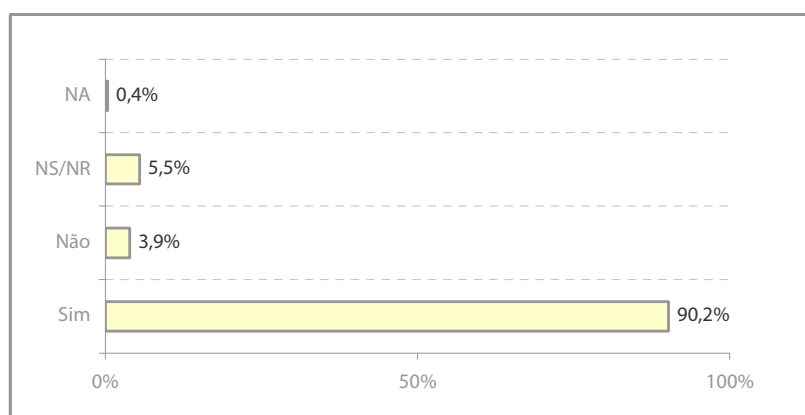
Significativo o percentual dos que não mudariam o sistema atual na região **Sul**.

Gráfico 2.57.1 - Predisposição para substituir o sistema de aquecimento de água elétrico para solar

Para o cálculo dos percentuais deste gráfico, foi considerada a totalidade da amostra. Se forem levados em conta os que já possuem sistemas de aquecimento solar, além de alguns fatores que podem não ser aplicáveis à questão, tais como: não conhecem ou nunca ouviram falar desse sistema e não sabem/não responderam, os percentuais acima, na mesma ordem, ficariam: **SIM (21,2% 4,5% 14,3% 6,9% 32,5% 7,1%) NÃO (45,7% 32,0% 45,0% 45,4% 42,8% 54,4%) DEPENDE DO CUSTO (15,9% 4,5% 11,7% 38,8% 13,3% 19,6%) e NS/NR (17,3% 59,0% 28,9% 8,9% 11,4% 18,9%)**, respectivamente.

Os dados demonstram que a região **Sudeste** apresentou o maior percentual de pré-disposição para substituir a energia elétrica por solar no sistema de aquecimento da água para banho.

Significativo o percentual dos que não mudariam o sistema atual na região **Sul**.

Gráfico 2.58 – Consideração sobre a eficiência do sistema de aquecimento de água em relação ao consumo de energia

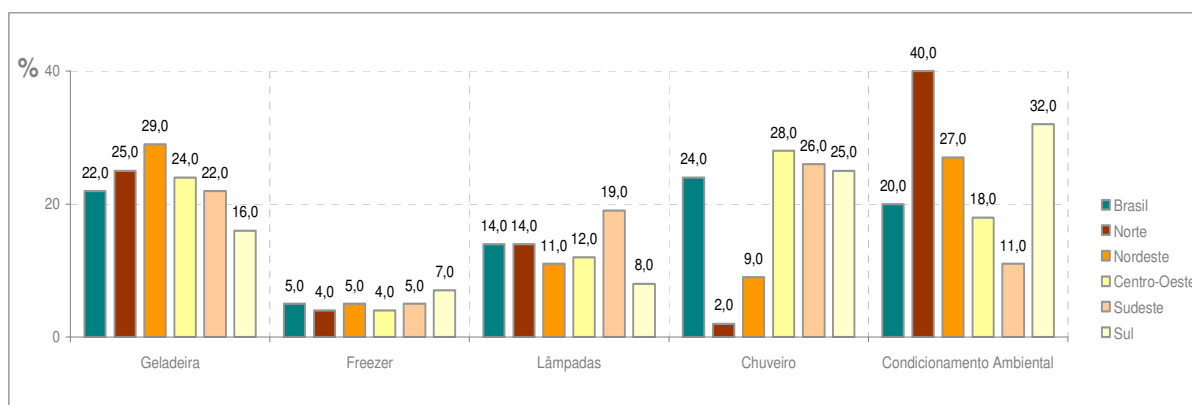
A pesquisa indicou que a maioria dos entrevistados considera o sistema atual eficiente em relação ao consumo da fonte energética.

NA – Representa o percentual de domicílios que não possui sistema de aquecimento de água para banho.

2.7 - Cargas residenciais

Ações de eficiência energética direcionadas para o setor residencial dependem, para serem eficazes, do conhecimento da posse e uso de cargas residenciais, o que é apresentado a seguir:

Gráfico 2.59 - Participação dos equipamentos no consumo final de energia elétrica no Brasil e regiões

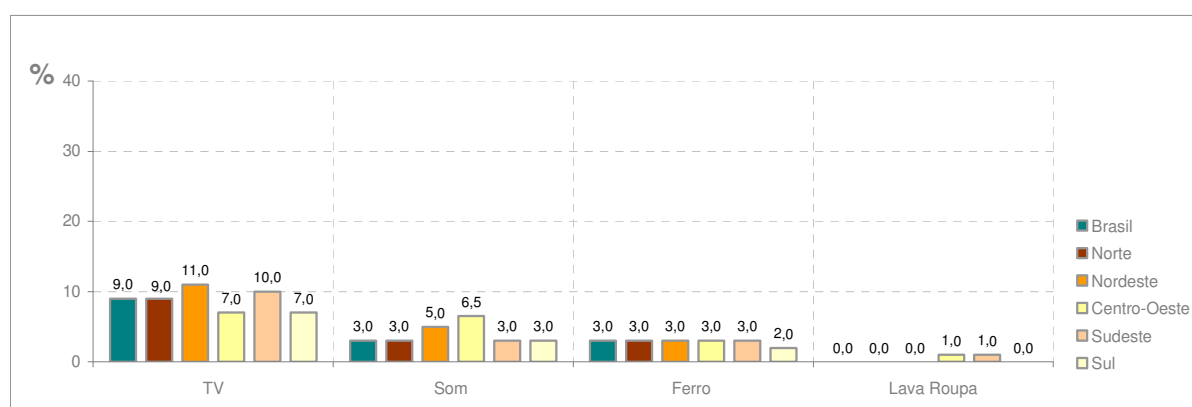


O gráfico 2.59 aponta a geladeira, lâmpada, chuveiro elétrico e condicionamento ambiental como os de maior peso no consumo final de energia elétrica no país, na classe residencial.

Regionalmente, observaram-se peculiaridades como, por exemplo:

- maior participação do ar condicionado na região **Norte**.
- pouca influência do chuveiro elétrico na região **Norte**.
- a região **Sul**, com pouca influência da geladeira, mesmo com a posse média superior a uma unidade por domicílio.

Gráfico 2.59.1 - Participação dos equipamentos no consumo final de energia elétrica no Brasil e regiões



O gráfico 2.59.1 aponta certo equilíbrio no peso dos equipamentos TV, som e ferro elétrico.

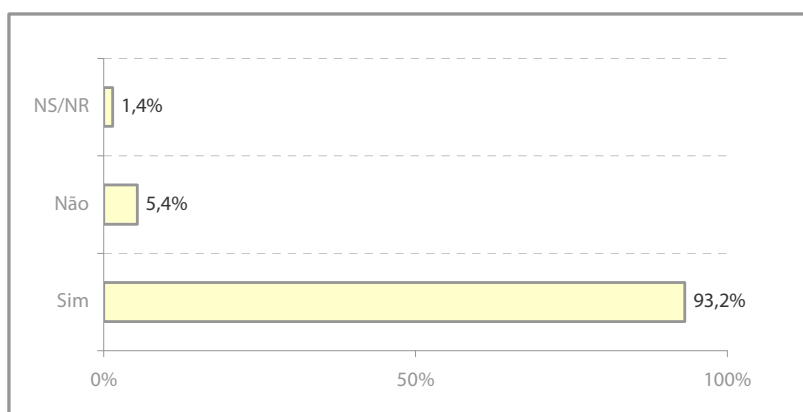
Em termos regionais, constatou-se peculiaridades como, por exemplo:

- maior participação do som na região **Nordeste**.
- pouca influência da TV na região **Sul**.

2.8 - Racionamento e conservação de energia

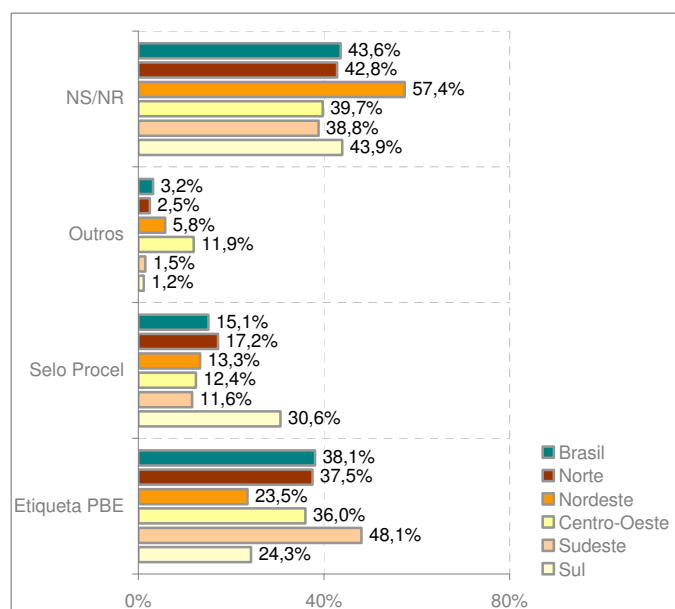
Não houve racionamento na região Sul em 2001. Logo, serão apresentadas informações relativas à conservação de energia, conhecimento do Selo PROCEL e satisfação do consumidor.

Gráfico 2.60 – Adoção de alguma medida para economizar energia elétrica



Na pesquisa, verificou-se que a quase totalidade dos entrevistados declarou adotar alguma medida para economizar energia elétrica.

Gráfico 2.61 – Forma de identificação do consumo de energia dos eletrodomésticos pelos entrevistados, no Brasil e regiões



O gráfico 2.61 aponta a região Sul com o maior percentual de identificação do consumo de energia elétrica pelo **Selo PROCEL**.

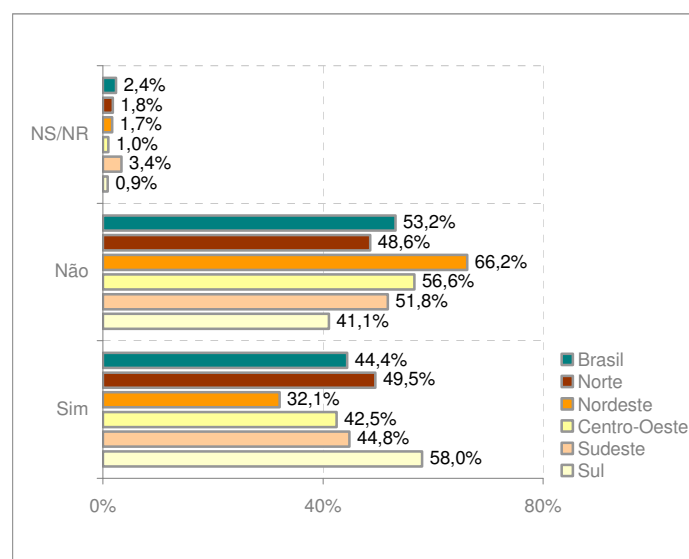
■ **Figura 2 – Selo Procel de Economia de Energia**



A região **Sudeste** apresentou o maior percentual de identificação por meio da etiqueta do **Programa Brasileiro de Etiquetagem – PBE**.

É importante notar o alto percentual de usuários, em todas as regiões do país, que não respondeu a questão.

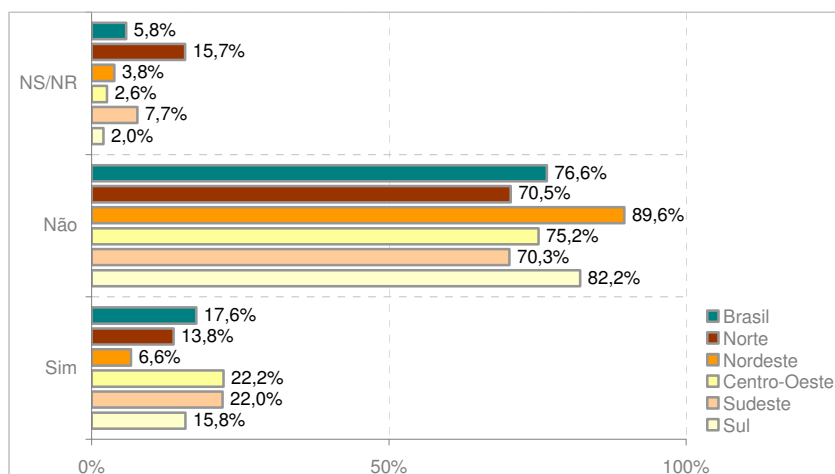
Gráfico 2.62 – Conhecimento do Selo Procel no Brasil e regiões



O gráfico 2.62 aponta a região **Sul** com o maior percentual de conhecimento do **Selo Procel**.

As regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste também apresentaram bom conhecimento do **Selo Procel**, ao contrário da região Nordeste que demonstra alto percentual de falta de conhecimento.

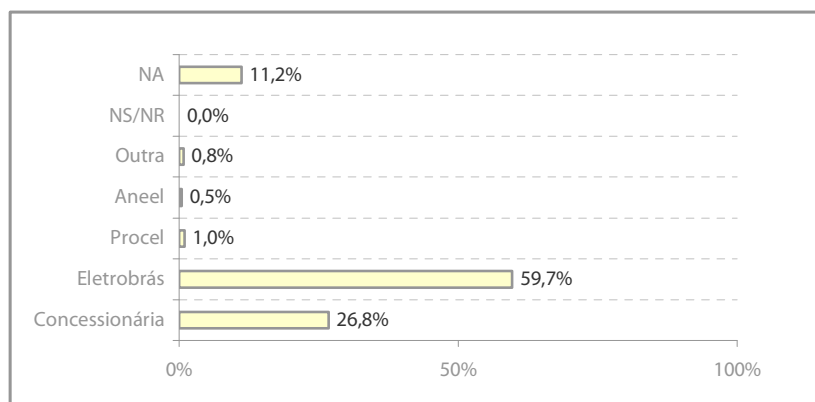
Gráfico 2.63 - Conhecimento do entrevistado em relação à economia de energia elétrica proporcionada pelo uso de eletrodomésticos eficientes



O gráfico 2.63 aponta as regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste** com os maiores percentuais de conhecimento do uso de aparelhos eficientes para economizar energia elétrica.

As regiões **Nordeste** e **Sul** apresentaram os maiores percentuais de falta de conhecimento com relação a aparelhos eficientes.

Gráfico 2.64 – Reconhecimento da entidade mais importante que trabalha e divulga a economia de energia elétrica



A pesquisa detectou a concessionária (26,8%) e a **Eletrobrás** (59,7%) como as entidades que mais trabalhavam e divulgavam a eficiência energética na região **Sul**.

NA - representa os consumidores que não conhecem nenhuma entidade que trabalha e divulga a eficiência energética no Brasil.

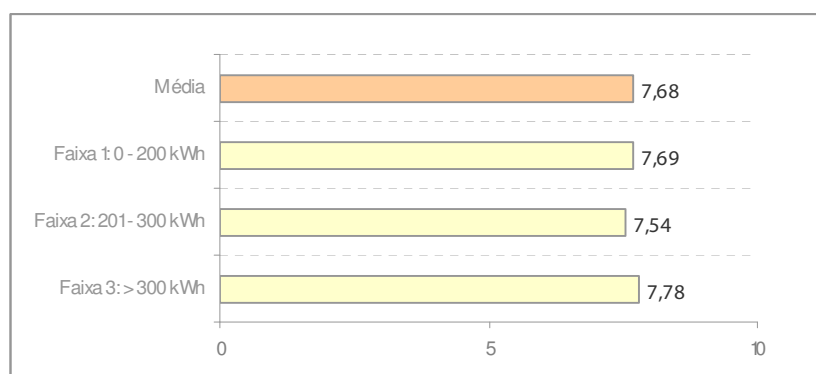
■ **Quadro 2.5 - Comparação entre a avaliação do Procel e entidades que trabalham e divulgam eficiência energética no Brasil e regiões**

Pesquisa no Brasil e regiões	SE (%)	S (%)	N (%)	NE (%)	CO (%)	Brasil (%)
Conhece o Selo PROCEL?	Sim - 44,8 Não - 51,8	Sim - 58,0 Não - 41,0	Sim - 49,5 Não - 48,6	Sim - 32,1 Não - 66,2	Sim - 42,5 Não - 56,6	Sim - 44,4 Não - 53,2
Sabe o que representa?	Sim - 31,7 Não - 62,8	Sim - 51,0 Não - 47,9	Sim - 32,8 Não - 65,4	Sim - 23,0 Não - 68,4	Sim - 33,9 Não - 65,4	Sim - 33,5 Não - 61,6
Tem conhecimento de que o PROCEL trabalha e divulga a economia de energia?	Sim - 21,5 Não - 78,5	Sim - 49,5 Não - 50,5	Sim - 47,7 Não - 52,3	Sim - 16,4 Não - 83,6	Sim - 22,6 Não - 77,4	Sim - 26,2 Não - 73,8
Tem conhecimento que a ELETROBRÁS trabalha e divulga a economia de energia?	Sim - 29,6 Não - 70,4	Sim - 78,7 Não - 21,3	Sim - 71,1 Não - 28,9	Sim - 23,3 Não - 76,7	Sim - 38,3 Não - 61,7	Sim - 38,7 Não - 61,3
Organização mais importante que trabalha e divulga a economia de energia?	Concessionária 48,5	Eletrobrás 59,7	Concessionária 49,4	Concessionária 25,2	Concessionária 69,1	Concessionária 41,1

2.9 - Satisfação do consumidor

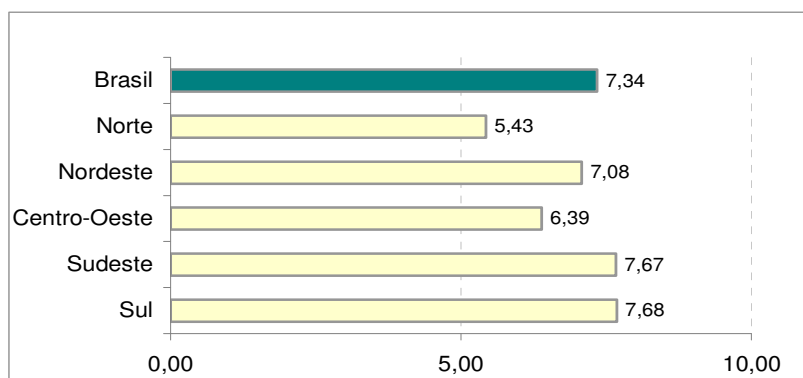
Como informação adicional, e de interesse das próprias concessionárias de distribuição, procurou-se avaliar o nível de satisfação do consumidor com os serviços por elas prestados.

Gráfico 2.65 – Avaliação da qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica por faixa de consumo



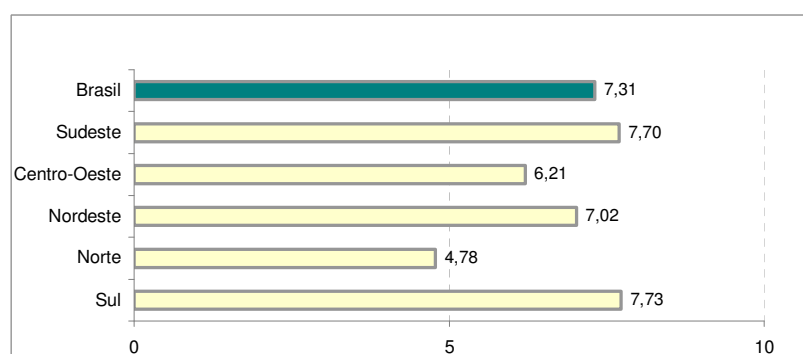
O gráfico 2.65 demonstra que os consumidores consideram bons os serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica.

Destaque para o grau de satisfação em todas as faixas de consumo.

Gráfico 2.65.1 - Avaliação da qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica no Brasil e regiões

O gráfico 2.65.1 indica que os consumidores das regiões **Sul**, **Sudeste** e **Nordeste** apresentaram os melhores índices de avaliação da qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica.

Na região **Norte** verificou-se o menor índice de avaliação da qualidade dos serviços prestados.

Gráfico 2.66 – Avaliação da distância da qualidade ideal dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica

O gráfico 2.66 aponta que os consumidores avaliaram em nível nacional como próxima do ideal a qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica.

Ênfase para a discrepância do índice de avaliação entre a região **Norte** (4,78) e a região **Sul** (7,73).

3 Pesquisa Completa

3.1. Preâmbulo

O presente relatório contém as informações descritivas relativas à pesquisa “Posse e Hábitos de Uso, realizada, entre os anos de 2004 e 2005, na Região Sul do país, que engloba as concessionárias **CEEE, CELESC, COPEL** e **RGE**.

Utilizou-se no trabalho a metodologia desenvolvida para o PROCEL no âmbito do projeto “Avaliação de Mercado de Eficiência Energética do Brasil”. A seleção da amostra é feita em dois estágios, cuja metodologia é descrita na próxima seção deste relatório.

Foram amostrados e pesquisados um total de 1000 consumidores do Sul, conforme Plano Amostral (ver anexo I). Foram considerados nesta pesquisa os clientes residenciais, distribuídos em 6 faixas de consumo mensal a saber: faixa 1 (0 a 50 kWh); faixa 2 (51 a 100 kWh); faixa 3 (101 a 200 kWh); faixa 4 (201 a 300 kWh); faixa 5 (301 a 500 kWh) e faixa 6 (>500 kWh). Para a visualização dos resultados, os domicílios foram agregados posteriormente em 3 faixas: faixa 1 (0 a 200 kWh); faixa 2 (201 a 300 kWh) e faixa 3 (> 300 kWh). A distribuição dos domicílios pode ser vista no quadro 1.1 a seguir.

Quadro 1.1: Distribuição dos domicílios nas faixas de consumo

		Casos	%
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	704	70,4%
	201 a 300	161	16,1%
	> 300	135	13,5%
Total		1000	100,0%

Convém observar que o tamanho de amostra escolhido (1000 consumidores), garante um erro máximo de aproximadamente 3% nos cálculos de intervalos de confiança de 95% nas estimativas de proporções, considerando o pior caso. É importante registrar também que os trabalhos de campo na presente pesquisa transcorreram sem registro de problemas que comprometessem os resultados finais das inferências.

Na seção “resultados”, em algumas tabelas são apresentadas estimativas da média e do desvio padrão da variável em questão. Evidentemente, dependendo dos valores observados destas variáveis, podem ocorrer

estimativas de desvios padrões elevados, acarretando coeficientes de variação maiores que 1 (desvio padrão maior que a média), por isto o leitor deve estar atento para as interpretações das tabelas nestas circunstâncias, pois se pode afirmar que é bem provável a presença de discrepâncias “outliers” nos valores observados para essas variáveis.

3.2 Resultados

3.2.1 Metodologia para Seleção da amostra

O plano amostral foi elaborado para estimadores de proporções, considerando um procedimento de amostragem em dois estágios.

Os municípios da área de concessão das concessionárias são inicialmente estratificados segundo um “perfil elétrico”, utilizando-se de análise estatística multivariada, mais especificamente os Mapas Auto-Organizáveis de Kohonen (ver mais detalhes no anexo II). Assim, foi possível a agregação dos municípios em padrões típicos de tal forma a obter 6 agrupamentos (grupos de municípios com “perfil elétrico” semelhante) para cada concessionária.

Após isso, procurou-se também encontrar municípios que sejam próximos do perfil de consumo da concessionária como um todo. Essa “proximidade” é mensurada então utilizando os conceitos de Distância Euclidiana entre vetores. Isto é, dados dois pontos P e Q com coordenadas $P = (x_1, x_2, \dots, x_p)$ e $Q = (y_1, y_2, \dots, y_p)$, a distância entre P e Q pode ser calculada como:

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_p - y_p)^2}$$

Para ajudar na seleção dos municípios que foram pesquisados dentro das concessionárias, esta distância foi calculada entre o vetor de consumo médio de cada um dos municípios e o consumo médio da concessionária. Dessa forma, é estabelecido um ranking de acordo com a “proximidade” de cada município com a concessionária em questão.

De igual modo, também foi calculada a distância considerando o consumo médio de cada município e o centróide (conjunto de médias de cada agrupamento ou média multivariada), estabelecendo um ranking dos municípios também dentro de cada um dos 6 agrupamentos.

Na formação das amostras das regiões, considerou-se primeiro a participação de cada concessionária na região (participação esta baseada no número de consumidores; dados reais populacionais). Com isso, ficam definidas as participações reais de cada concessionária na região. A partir daí foi então realizada uma “re-amostragem” das amostras efetivamente realizadas em cada concessionária, preservando na amostra final

resultante para a região a participação da concessionária na mesma, estimada conforme especificado acima. O mesmo foi feito na obtenção da amostra para o Brasil.

3.2.2. Condições de moradia

A maioria dos clientes da região Sul (84%) vive em unidades habitacionais classificadas como casas, de acordo com o quadro 2.4.

Com respeito aos materiais usados nas residências dos clientes, apresentados nos quadros 2.6 e 2.10, observa-se claramente que predominam em todas as faixas, as casas de alvenaria (aproximadamente 96% considerando revestimento externo e interno) e os pisos de cerâmica (48,8%). Os pisos de cimento aparecem em 2,9% dos domicílios e os de madeira em 46,8%. Já para o tamanho das residências, observa-se pelo quadro 2.11 uma predominância dos domicílios com área até 100 m² (85,8%).

Finalmente, com relação ao abastecimento de água (quadro 2.12a e 2.12b), pode-se dizer que 97,3% das residências são atendidas via rede geral e 99,5% possuem canalizações internas para a distribuição entre os cômodos. Todas essas informações e mais outras podem ser visualizadas nos quadros a seguir.

Quadro 2.1: Relógio serve só a este domicílio (questionário - 1.11)

			O relógio (medidor) serve só a este domicílio?			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	688	8	8	704
		%	97,7%	1,1%	1,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	159	1	1	161
		%	98,8%	,6%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	131	3	1	135
		%	97,0%	2,2%	,7%	100,0%
Total	Casos		978	12	10	1000
	%		97,8%	1,2%	1,0%	100,0%

Quadro 2.2: Tempo de residência no domicílio, em anos (questionário - 1.12)

		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	11,7	7,0	704
	201 a 300	12,0	7,2	161
	> 300	14,0	7,4	135
Total		12,1	7,1	1000

Quadro 2.3: Tempo aproximado de construção do imóvel, em anos (questionário - 1.13)

		Tempo aproximado de construção do imóvel		
		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	14,1	15,8	190
	201 a 300	16,3	13,5	41
	> 300	16,4	14,2	45
Total		14,8	15,2	276

Quadro 2.4: Tipo do domicílio (questionário - 2.1)

			Tipo de domicílio			Total
			Casa	Apartamento	Outro	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	590	113	1	704
		%	83,8%	16,1%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	140	21		161
		%	87,0%	13,0%		100,0%
	> 300	Casos	110	25		135
		%	81,5%	18,5%		100,0%
Total	Casos		840	159	1	1000
	%		84,0%	15,9%	,1%	100,0%

Quadro 2.5: Tipo de cobertura (questionário - 2.2)

			Tipo de cobertura						Total
			Laje de Concreto	Telha de barro	Telha de Amianto	Zinco	Madeira	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	281	216	87	3	2	1	704
		%	39,9%	30,7%	12,4%	,4%	,3%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	62	61	17				161
		%	38,5%	37,9%	10,6%				100,0%
	> 300	Casos	45	56	9				135
		%	33,3%	41,5%	6,7%				100,0%
Total	Casos		388	333	113	3	2	1	1000
	%		38,8%	33,3%	11,3%	,3%	,2%	,1%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que residem em apartamento ou outro tipo de domicílio que não possui cobertura.

Quadro 2.5a: Características da cobertura (questionário - 2.2.1)

			A cobertura tem forro				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	557	15	18	114	704
		%	79,1%	2,1%	2,6%	16,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	132	3	5	21	161
		%	82,0%	1,9%	3,1%	13,0%	100,0%
	> 300	Casos	102	5	3	25	135
		%	75,6%	3,7%	2,2%	18,5%	100,0%
Total	Casos		791	23	26	160	1000
	%		79,1%	2,3%	2,6%	16,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que residem em apartamento ou outro tipo de domicílio que não possui cobertura.

Quadro 2.5b: Características da cobertura (questionário - 2.2.2)

			Tipo de forro							Total
			Forro de Plástico/ Material Sintético	Forro de Madeira	Laje Pré-Moldada com blocos cerâmicos	Laje de concreto	Outro	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	18	146	135	256		2	147	704
		%	2,6%	20,7%	19,2%	36,4%		,3%	20,9%	100,0%
	201 a 300	Casos	3	28	51	50			29	161
		%	1,9%	17,4%	31,7%	31,1%			18,0%	100,0%
	> 300	Casos		11	49	40	1	1	33	135
		%		8,1%	36,3%	29,6%	,7%	,7%	24,4%	100,0%
Total	Casos		21	185	235	346	1	3	209	1000
	%		2,1%	18,5%	23,5%	34,6%	,1%	,3%	20,9%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que residem em apartamento ou outro tipo de domicílio que não possui cobertura, os que residem em domicílio com cobertura mas que não possui forro e NS/NR se têm.

Quadro 2.6: Tipo de parede (questionário - 2.3)

			Tipo de parede externa							Total
			Alvenaria revestida externamente	Alvenaria revestida ext/int	Madeira	Palha	Material Aproveitado	Outro	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	653	13	31	2	2	2	1	704
		%	92,8%	1,8%	4,4%	,3%	,3%	,3%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	160	1						161
		%	99,4%	,6%						100,0%
	> 300	Casos	133		1	1				135
		%	98,5%		,7%	,7%				100,0%
Total	Casos		946	14	32	3	2	2	1	1000
	%		94,6%	1,4%	3,2%	,3%	,2%	,2%	,1%	100,0%

Quadro 2.7: Tipo de janelas (questionário - 2.4)

			Tipo de janelas				Total
			Madeira	Ferro	Alumínio	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	369	102	231	2	704
		%	52,4%	14,5%	32,8%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	90	14	56	1	161
		%	55,9%	8,7%	34,8%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	70	4	61		135
		%	51,9%	3,0%	45,2%		100,0%
Total	Casos		529	120	348	3	1000
	%		52,9%	12,0%	34,8%	,3%	100,0%

Quadro 2.8: Características das janelas (questionário - 2.4.1)

			Vidro das janelas são coloridos / recebem películas			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	38	665	1	704
		%	5,4%	94,5%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	10	151		161
		%	6,2%	93,8%		100,0%
	> 300	Casos	13	122		135
		%	9,6%	90,4%		100,0%
Total	Casos		61	938	1	1000
	%		6,1%	93,8%	,1%	100,0%

Quadro 2.9: Características das janelas (questionário - 2.4.2)

			Existe proteção do tipo veneziana para as janelas			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	430	262	12	704
		%	61,1%	37,2%	1,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	94	63	4	161
		%	58,4%	39,1%	2,5%	100,0%
	> 300	Casos	80	54	1	135
		%	59,3%	40,0%	,7%	100,0%
Total	Casos		604	379	17	1000
	%		60,4%	37,9%	1,7%	100,0%

Quadro 2.10: Tipo de piso (questionário - 2.5)

			Tipo de piso						Total
			Madeira	Cerâmica	Cimento	Terra	Outro	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	314	355	26	1	8		704
		%	44,6%	50,4%	3,7%	,1%	1,1%		100,0%
	201 a 300	Casos	83	75	1		1	1	161
		%	51,6%	46,6%	,6%		,6%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	71	58	2		4		135
		%	52,6%	43,0%	1,5%		3,0%		100,0%
Total	Casos		468	488	29	1	13	1	1000
	%		46,8%	48,8%	2,9%	,1%	1,3%	,1%	100,0%

Quadro 2.11: Área construída em m² (questionário - 2.6)

			Área construída (m²)							Total
			Até 50	De 51 a 75	De 76 a 100	De 101 a 150	De 151 a 200	Acima de 200	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	78	369	215	15	2		25	704
		%	11,1%	52,4%	30,5%	2,1%	,3%		3,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	4	57	72	20	2	2	4	161
		%	2,5%	35,4%	44,7%	12,4%	1,2%	1,2%	2,5%	100,0%
	> 300	Casos	2	35	26	52	11	7	2	135
		%	1,5%	25,9%	19,3%	38,5%	8,1%	5,2%	1,5%	100,0%
Total	Casos		84	461	313	87	15	9	31	1000
	%		8,4%	46,1%	31,3%	8,7%	1,5%	,9%	3,1%	100,0%

Quadro 2.12a: Sistema de abastecimento de água com canalização interna (questionário - 2.8)

			Tipo de sistema de abastecimento de água com canalização interna					Total
			Rede Geral	Poço ou nascente	Hidrômetro	Outra forma	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	682	12	6	1	3	704
		%	96,9%	1,7%	,9%	,1%	,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	160	1				161
		%	99,4%	,6%				100,0%
	> 300	Casos	131	2			2	135
		%	97,0%	1,5%			1,5%	100,0%
Total	Casos		973	15	6	1	5	1000
	%		97,3%	1,5%	,6%	,1%	,5%	100,0%

Quadro 2.12b: Sistema de abastecimento de água sem canalização interna (questionário - 2.8)

			Tipo de sistema de abastecimento de água sem canalização interna		Total
			NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	3	701	704
		%	,4%	99,6%	100,0%
	201 a 300	Casos		161	161
		%		100,0%	100,0%
	> 300	Casos	2	133	135
		%	1,5%	98,5%	100,0%
Total	Casos		5	995	1000
	%		,5%	99,5%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que declararam possuir canalização interna para o abastecimento de água.

3.2.3 Condições socioeconômicas

Foi obtida para o Sul uma média de 2,97 ocupantes por domicílio, conforme mostra o quadro 3.1. A quantidade média de empregadas domésticas por domicílio é de 0,08. Já a posse média de automóvel é de 0,40 por domicílio. É observado no quadro 3.3.1, que apenas 0,2% dos entrevistados disseram que usam o GNV como combustível, e 11,8% disseram que o acham perigoso, de acordo com o quadro 3.3.2.

O nível de escolaridade dos chefes das famílias indica a presença de 0,6% de analfabetos, e 17% de chefes familiar com curso superior completo (quadro 3.4). O maior percentual (62,8%) possui até o colegial incompleto. A renda mensal familiar declarada (quadro 3.5) mostra que 30,8% dos domicílios ganham até 7 salários mínimos (s.m). Na faixa de consumo mais alta (> 300 kWh), 14% ganham acima de 10 s.m., enquanto na faixa de consumo mais baixa (até 200 kWh) este número é de 1,4%. Vale observar que a renda mensal do quadro 3.5 representa o total familiar declarado, obtido a partir das entrevistas, sem nenhuma comprovação formal, por parte do entrevistador, quanto à veracidade das declarações.

A grande maioria dos domicílios é composta de imóveis próprios os quais reúnem cerca de 78,7% da amostra, estando já quitados 71,8% e ainda pagando prestações cerca de 6,9% (quadro 3.7). Vê-se ainda que 20,3% dos imóveis são alugados. Os domicílios dos clientes do Sul se localizam em regiões classificadas pelos pesquisadores de campo como de classe média baixa (74,8%) e classe média alta (15%) conforme pode ser visto no quadro 3.8. Deles, 93,1% se localizam afastados de favelas, enquanto 0,4% das residências da amostra estão localizados literalmente nelas.

Questionados sobre o peso da conta de luz no orçamento familiar, 57,3% citaram-na como mais ou menos pesada, e 30,1% como pesada (quadro 3.10). Os entrevistados foram solicitados então a dar uma nota de 1 (muito barato) a 10 (muito caro) para o preço pago pela energia elétrica, e pelo custo da energia considerando os benefícios que ela oferece. O resultado indicou uma nota média de 7,80 para o primeiro caso e 7,73 para o segundo caso, o que corrobora a percepção dos entrevistados sobre o peso da conta de luz no seu orçamento. Todas essas informações e mais outras podem ser visualizadas nos quadros apresentados a seguir.

Quadro 3.1: Quantidade de pessoas que moram no domicílio

			Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200		2,71	,87	704
	201 a 300		3,39	,98	161
	> 300		3,85	,89	135
Total			2,97	,99	1000

Quadro 3.2: Itens de conforto familiar (questionário 11.1)

		Quantidade de banheiros			Quantidade de automóveis			Quantidade de empregadas domésticas mensalistas		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	1,06	,26	704	,20	,42	704	,01	,10	704
	201 a 300	1,32	,59	161	,69	,49	161	,08	,27	161
	> 300	1,86	,74	135	1,07	,55	135	,46	,50	135
Total		1,21	,50	1000	,40	,55	1000	,08	,27	1000

Quadro 3.3.1: Gás Natural Veicular (questionário 11.1.1)

			Utiliza o Gás Natural Veicular como combustível do seu automóvel				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	128	4	570	704
		%	,3%	18,2%	,6%	81,0%	100,0%
	201 a 300	Casos		109		52	161
		%		67,7%		32,3%	100,0%
	> 300	Casos		119	2	14	135
		%		88,1%	1,5%	10,4%	100,0%
Total	Casos		2	356	6	636	1000
	%		,2%	35,6%	,6%	63,6%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem automóvel.

Quadro 3.3.2: Gás Natural Veicular (questionário 11.1.2)

			Motivos para não usar o GNV							Total de consumidores*
			Não conhece	Acha ineficiente	Acha o custo caro	Acha a infra-estrutura precária	Acha perigoso	Outros motivos	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	32	23	12	27	20	17	704
		%	,3%	4,5%	3,3%	1,7%	3,8%	2,8%	2,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	3	24	17	11	39	4	17	161
		%	1,9%	14,9%	10,6%	6,8%	24,2%	2,5%	10,6%	100,0%
	> 300	Casos	6	18	11	17	52	6	16	135
		%	4,4%	13,3%	8,1%	12,6%	38,5%	4,4%	11,9%	100,0%
Total	Casos		11	74	51	40	118	30	50	1000
	%		1,1%	7,4%	5,1%	4,0%	11,8%	3,0%	5,0%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 3.4: Nível de escolaridade (questionário 1.10)

			Nível do Chefe da Família						Total de Cons*
			até Primário Incompleto	até Ginásial Incompleto	até Colegial Incompleto	até Superior Incompleto	Curso Superior Completo	Analfabeto	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	63	192	241	136	68	6	704
		%	8,9%	27,3%	34,2%	19,3%	9,7%	,9%	100,0%
	201 a 300	Casos	10	30	41	41	38		161
		%	6,2%	18,6%	25,5%	25,5%	23,6%		100,0%
	> 300	Casos	5	14	32	19	64		135
		%	3,7%	10,4%	23,7%	14,1%	47,4%		100,0%
Total	Casos		78	236	314	196	170	6	1000
	%		7,8%	23,6%	31,4%	19,6%	17,0%	,6%	100,0%

Nota: Mais de uma pessoa pode ser indicada como chefe da família. Percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 3.5: Renda média familiar (questionário 11.2)

			Renda Familiar do domicílio (em s.m.)												Total	
			<1	1 a 2	2 a 3	3 a 4	4 a 5	5 a 7	7 a 10	10 a 15	15 a 20	20 a 30	30 a 40	>40		NS/NR
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	9	49	42	65	41	69	51	7	3				368	704
		%	1,3%	7,0%	6,0%	9,2%	5,8%	9,8%	7,2%	1,0%	,4%				52,3%	100,0%
	201 a 300	Casos		1	6	5	1	9	27	9					103	161
		%		,6%	3,7%	3,1%	,6%	5,6%	16,8%	5,6%					64,0%	100,0%
	> 300	Casos		2	2	1	4	2	8	11	4	1	1	2	97	135
		%		1,5%	1,5%	,7%	3,0%	1,5%	5,9%	8,1%	3,0%	,7%	,7%	1,5%	71,9%	100,0%
Total	Casos		9	52	50	71	46	80	86	27	7	1	1	2	568	1000
	%		,9%	5,2%	5,0%	7,1%	4,6%	8,0%	8,6%	2,7%	,7%	,1%	,1%	,2%	56,8%	100,0%

Quadro 3.6.1: Trabalho comercializado (questionário 11.3)

			Trabalho comercializado					Total de consumidores*
			Costura	Faz doces, bolos ou salgados	Concerta aparelhos	Pratica algum tipo de comércio	Outro trabalho	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	4	1	3	4	1	704
		%	,6%	,1%	,4%	,6%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	1		1	3	1	161
		%	,6%		,6%	1,9%	,6%	100,0%
	> 300	Casos				1	2	135
		%				,7%	1,5%	100,0%
Total	Casos		5	1	4	8	4	1000
	%		,5%	,1%	,4%	,8%	,4%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 3.6.2: Equipamentos utilizados no trabalho (questionário 11.4)

			Equipamentos utilizados no trabalho comercializado								Total de consumidores*
			Geladeira	Freezer	Televisão	Microcomputador	Microondas	Forno Elétrico	Aparelho de Som	Outro	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	3	3	1			1	1	10	704
		%	,4%	,4%	,1%			,1%	,1%	1,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	2	2	1	1	1			2	161
		%	1,2%	1,2%	,6%	,6%	,6%			1,2%	100,0%
	> 300	Casos				2				1	135
		%				1,5%				,7%	100,0%
Total	Casos		5	5	2	3	1	1	1	13	1000
	%		,5%	,5%	,2%	,3%	,1%	,1%	,1%	1,3%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 3.7: Condição de ocupação do domicílio (questionário 2.7)

			Condição de ocupação do domicílio					Total
			Próprio já pago	Próprio ainda pagando	Alugado	Cedido por particular	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	479	54	163	8		704
		%	68,0%	7,7%	23,2%	1,1%		100,0%
	201 a 300	Casos	118	13	29		1	161
		%	73,3%	8,1%	18,0%		,6%	100,0%
	> 300	Casos	121	2	11	1		135
		%	89,6%	1,5%	8,1%	,7%		100,0%
Total	Casos		718	69	203	9	1	1000
	%		71,8%	6,9%	20,3%	,9%	,1%	100,0%

Quadro 3.8: Padrão do domicílio (questionário 11.5)

			Região do domicílio					Total
			Luxo	Classe Média Alta	Classe Média Baixa	Pobre	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	46	573	78	6	704
		%	,1%	6,5%	81,4%	11,1%	,9%	100,0%
	201 a 300	Casos		40	114	4	3	161
		%		24,8%	70,8%	2,5%	1,9%	100,0%
	> 300	Casos	5	64	61	4	1	135
		%	3,7%	47,4%	45,2%	3,0%	,7%	100,0%
Total	Casos		6	150	748	86	10	1000
	%		,6%	15,0%	74,8%	8,6%	1,0%	100,0%

Quadro 3.9: Padrão do domicílio (questionário 11.6)

			Localização do domicílio em relação à favela				Total
			Sim	Não	Na favela	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	31	655	4	14	704
		%	4,4%	93,0%	,6%	2,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	5	152		4	161
		%	3,1%	94,4%		2,5%	100,0%
	> 300	Casos	8	124		3	135
		%	5,9%	91,9%		2,2%	100,0%
Total	Casos		44	931	4	21	1000
	%		4,4%	93,1%	,4%	2,1%	100,0%

Quadro 3.10: Peso da conta de luz no orçamento familiar (questionário 11.7)

			Classificação do peso da conta de luz no orçamento familiar						Total
			Muito Pesado	Pesado	Mais ou menos Pesado	Pouco Pesado	Nada Pesado	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	46	225	394	20	12	7	704
		%	6,5%	32,0%	56,0%	2,8%	1,7%	1,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	12	49	96	1	2	1	161
		%	7,5%	30,4%	59,6%	,6%	1,2%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	17	27	83	4	1	3	135
		%	12,6%	20,0%	61,5%	3,0%	,7%	2,2%	100,0%
Total	Casos		75	301	573	25	15	11	1000
	%		7,5%	30,1%	57,3%	2,5%	1,5%	1,1%	100,0%

Quadro 3.11: Avaliação do custo com energia elétrica (questionário 11.9)

		Preço pago pela energia elétrica			Custo com energia elétrica, considerando os benefícios que ela lhe oferece		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	7,64	1,47	699	7,64	1,40	698
	201 a 300	8,11	1,17	161	7,88	1,09	159
	> 300	8,23	1,05	135	7,96	1,25	135
Total		7,80	1,39	995	7,73	1,34	992

Observação: Notas de 1 (Muito barato) a 10 (Muito caro).

3.2.4 Informações sobre atendimento de energia elétrica

De acordo com o quadro 4.1, 89,4% dos clientes do Sul declararam não ter havido falta de energia elétrica em suas residências nos últimos 15 dias. Considerando agora os principais problemas causados por irregularidades no fornecimento nos últimos 3 meses, os quadros 4.2a e 4.2b revelam que duas ou mais lâmpadas queimadas é o problema mais mencionado pelos entrevistados, com percentual de 11,5%.

Questionados se aceitariam reduzir o consumo no horário das 18 às 21 horas caso o preço da energia fosse mais barato, 45,5% responderam que sim, mas dependendo do desconto.

Vê-se que 87,9% dos entrevistados consideram como boa/ótima a iluminação pública da rua (8,2% a consideram regular). O mesmo observa-se para a iluminação pública da cidade, onde 77,7% a considera boa/ótima e 17,6% a classifica como regular (quadros 4.4 e 4.5 respectivamente). Observa-se ainda que 69,1% consideram a concessionária como responsável pela iluminação pública de sua cidade. Entretanto, cerca de 17% dos entrevistados acreditam ser a prefeitura a responsável.

Foi solicitado aos entrevistados dar uma nota de 0 a 10 para comparar os serviços prestados pelas empresas de serviços públicos (água, energia e telefonia). A empresa de telefonia ficou com nota média de 6,1 (a pior avaliada). Já as empresas de energia e água tiveram nota média 7,7 cada uma (quadro 4.7). Todas essas informações e mais outras podem ser visualizadas nos quadros apresentados a seguir.

Quadro 4.1: Interrupção de energia elétrica (questionário 3.1)

			Houve falta de energia nos últimos 15 dias			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	52	632	20	704
		%	7,4%	89,8%	2,8%	100,0%
	201 a 300	Casos	15	142	4	161
		%	9,3%	88,2%	2,5%	100,0%
	> 300	Casos	12	120	3	135
		%	8,9%	88,9%	2,2%	100,0%
Total	Casos		79	894	27	1000
	%		7,9%	89,4%	2,7%	100,0%

Quadro 4.2a: Ocorrências nos últimos 3 meses (questionário 3.2)

			Duas ou mais queimas de lâmpadas			Total	Desligamento/queima de disjuntor/fusível			Total	Redução do nível de iluminação/queda de tensão			Total
			Sim	Não	NS/NR		Sim	Não	NS/NR		Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	80	614	10	704	20	674	10	704	58	630	16	704
		%	11,4%	87,2%	1,4%	100,0%	2,8%	95,7%	1,4%	100,0%	8,2%	89,5%	2,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	18	142	1	161	3	157	1	161	15	144	2	161
		%	11,2%	88,2%	,6%	100,0%	1,9%	97,5%	,6%	100,0%	9,3%	89,4%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	17	118		135	3	132		135	12	123		135
		%	12,6%	87,4%		100,0%	2,2%	97,8%		100,0%	8,9%	91,1%		100,0%
Total	Casos		115	874	11	1000	26	963	11	1000	85	897	18	1000
	%		11,5%	87,4%	1,1%	100,0%	2,6%	96,3%	1,1%	100,0%	8,5%	89,7%	1,8%	100,0%

Quadro 4.2b: Ocorrências nos últimos 3 meses (questionário 3.2)

			Choque elétrico em eletrodomésticos			Total	Aquecimento da parede			Total	Outros problemas de energia			Total
			Sim	Não	NS/NR		Sim	Não	NS/NR		Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	6	683	15	704	1	691	12	704	6	631	67	704
		%	,9%	97,0%	2,1%	100,0%	,1%	98,2%	1,7%	100,0%	,9%	89,6%	9,5%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	157	3	161		160	1	161		142	19	161
		%	,6%	97,5%	1,9%	100,0%		99,4%	,6%	100,0%		88,2%	11,8%	100,0%
	> 300	Casos		135		135		135		135	1	124	10	135
		%		100,0%		100,0%		100,0%		100,0%	,7%	91,9%	7,4%	100,0%
Total	Casos		7	975	18	1000	1	986	13	1000	7	897	96	1000
	%		,7%	97,5%	1,8%	100,0%	,1%	98,6%	1,3%	100,0%	,7%	89,7%	9,6%	100,0%

Quadro 4.3: Redução de consumo na ponta (questionário 3.3)

			Se fosse o preço da energia elétrica fosse mais barato fora do período de 18 às 21 horas, você reduziria seu consumo neste período				Total
			Sim	Depende do desconto	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	272	320	101	11	704
		%	38,6%	45,5%	14,3%	1,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	55	82	21	3	161
		%	34,2%	50,9%	13,0%	1,9%	100,0%
	> 300	Casos	50	53	30	2	135
		%	37,0%	39,3%	22,2%	1,5%	100,0%
Total	Casos		377	455	152	16	1000
	%		37,7%	45,5%	15,2%	1,6%	100,0%

Quadro 4.4: Avaliação da iluminação pública (questionário 3.4)

			Avaliação da iluminação pública da sua rua						Total
			Ótima	Boa	Regular	Ruim	Péssima	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	53	565	60	7	14	5	704
		%	7,5%	80,3%	8,5%	1,0%	2,0%	,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	15	129	12	1	3	1	161
		%	9,3%	80,1%	7,5%	,6%	1,9%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	16	101	10	5	3		135
		%	11,9%	74,8%	7,4%	3,7%	2,2%		100,0%
Total	Casos		84	795	82	13	20	6	1000
	%		8,4%	79,5%	8,2%	1,3%	2,0%	,6%	100,0%

Quadro 4.5: Avaliação da iluminação pública (questionário 3.5)

			Avaliação da iluminação pública da sua cidade						Total
			Ótima	Boa	Regular	Ruim	Péssima	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	36	516	120	9	6	17	704
		%	5,1%	73,3%	17,0%	1,3%	,9%	2,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	9	115	30	3	1	3	161
		%	5,6%	71,4%	18,6%	1,9%	,6%	1,9%	100,0%
	> 300	Casos	11	90	26	5		3	135
		%	8,1%	66,7%	19,3%	3,7%		2,2%	100,0%
Total	Casos		56	721	176	17	7	23	1000
	%		5,6%	72,1%	17,6%	1,7%	,7%	2,3%	100,0%

Quadro 4.6: Responsável pela iluminação pública (questionário 3.6)

			Quem é o responsável pela iluminação pública da cidade					Total
			Prefeitura	Governo	Concessi onária	Outros	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	120	34	476	1	73	704
		%	17,0%	4,8%	67,6%	,1%	10,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	24	5	121		11	161
		%	14,9%	3,1%	75,2%		6,8%	100,0%
	> 300	Casos	26	2	94		13	135
		%	19,3%	1,5%	69,6%		9,6%	100,0%
Total	Casos		170	41	691	1	97	1000
	%		17,0%	4,1%	69,1%	,1%	9,7%	100,0%

Quadro 4.7: Avaliação dos serviços - nota de 0 a 10 (questionário 11.8)

		Empresa de água			Empresa de energia			Empresa de telefonia		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	7,7	1,1	686	7,6	1,1	693	6,1	1,9	681
	201 a 300	7,7	1,2	158	7,6	1,1	159	6,1	1,7	156
	> 300	7,9	1,1	134	7,8	1,1	135	6,4	1,7	135
Total		7,7	1,1	978	7,7	1,1	987	6,1	1,8	972

3.2.5 Características de Iluminação

Os quadros 5.4 e 5.5 indicam que a posse média de lâmpadas incandescentes é de 2,78 (sendo 1,28 de uso eventual e 1,50 de uso habitual) e a de lâmpadas fluorescentes é de 5,31 (sendo 2,76 de uso eventual e 2,55 de uso habitual). As posses de lâmpadas por tipo podem ser vistas nos quadros 5.1 e 5.3. Verificou - se ainda que hoje 99,4% dizem conhecer as fluorescentes. Todas essas informações e mais outras podem ser visualizadas nos quadros apresentados a seguir.

Quadro 5.1a: Total de Lâmpadas (questionário 4.1)

		Lâmpada incandescente 25W			Lâmpada incandescente 40W			Lâmpada incandescente 60W			Lâmpada incandescente 100W			Lâmpada incandescente 150W		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,05	,42	704	,21	,74	704	1,77	3,01	704	,31	1,15	704	,05	,52	704
	201 a 300	,09	,67	161	,35	1,53	161	2,16	4,08	161	,40	1,23	161	,00	,00	161
	> 300	,13	,66	135	,39	1,62	135	3,42	6,87	135	,59	2,11	135	,02	,19	135
Total		,07	,50	1000	,26	1,06	1000	2,06	3,96	1000	,36	1,33	1000	,04	,44	1000

Quadro 5.1b: Total de Lâmpadas (questionário 4.1)

		Lâmpada Fluorescente Tubular 20W			Lâmpada Fluorescente Tubular 40W			Lâmpada Fluorescente Compacta até 15W			Lâmpada Fluorescente Compacta acima de 15W			Lâmpada Fluorescente Circular		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,40	1,48	704	1,14	1,98	704	1,18	2,07	704	1,63	2,69	704	,01	,14	704
	201 a 300	,40	1,58	161	1,89	3,38	161	1,34	2,34	161	2,99	4,61	161	,17	1,10	161
	> 300	,68	2,42	135	2,69	4,20	135	1,73	2,82	135	3,34	5,18	135	,05	,37	135
Total		,44	1,65	1000	1,47	2,69	1000	1,28	2,24	1000	2,08	3,55	1000	,04	,48	1000

Quadro 5.1c: Total de Lâmpadas (questionário 4.1)

		Dicróica			Outro		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,00	,08	704	,01	,19	704
	201 a 300	,01	,08	161	,00	,00	161
	> 300	,31	2,77	135	,25	2,29	135
Total		,05	1,02	1000	,04	,86	1000

Quadro 5.2a: Total de Lâmpadas Eventuais (questionário 4.1)

		Lâmpada incandescente 25W			Lâmpada incandescente 40W			Lâmpada incandescente 60W			Lâmpada incandescente 100W			Lâmpada incandescente 150W		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,03	,31	704	,13	,61	704	,78	1,54	704	,16	,58	704	,02	,27	704
	201 a 300	,02	,22	161	,17	,77	161	,89	1,85	161	,22	,69	161	,00	,00	161
	> 300	,08	,56	135	,22	,98	135	1,47	3,46	135	,24	,75	135	,00	,00	135
Total		,04	,34	1000	,15	,70	1000	,89	1,97	1000	,18	,62	1000	,02	,23	1000

Quadro 5.2b: Total de Lâmpadas Eventuais (questionário 4.1)

		Lâmpada Fluorescente Tubular 20W			Lâmpada Fluorescente Tubular 40W			Lâmpada Fluorescente Compacta até 15W			Lâmpada Fluorescente Compacta acima de 15W			Lâmpada Fluorescente Circular		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,19	,78	704	,60	1,15	704	,72	1,33	704	,83	1,58	704	,00	,00	704
	201 a 300	,17	,78	161	,88	1,36	161	,89	1,62	161	1,44	2,58	161	,09	,74	161
	> 300	,31	1,24	135	1,13	1,62	135	1,23	2,06	135	1,44	2,97	135	,01	,09	135
Total		,21	,86	1000	,72	1,27	1000	,82	1,50	1000	1,01	2,02	1000	,02	,30	1000

Quadro 5.2c: Total de Lâmpadas Eventuais (questionário 4.1)

		Dicrónica			Outro		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,00	,04	704	,01	,16	704
	201 a 300	,01	,08	161	,00	,00	161
	> 300	,22	2,01	135	,16	1,49	135
Total		,03	,74	1000	,03	,56	1000

Quadro 5.3a: Total de Lâmpadas Habituais (questionário 4.1)

		Lâmpada incandescente 25W			Lâmpada incandescente 40W			Lâmpada incandescente 60W			Lâmpada incandescente 100W			Lâmpada incandescente 150W		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,02	,25	704	,07	,36	704	,99	1,93	704	,15	,71	704	,03	,28	704
	201 a 300	,06	,64	161	,18	,91	161	1,27	2,78	161	,18	,79	161	,00	,00	161
	> 300	,05	,35	135	,17	,81	135	1,95	4,35	135	,35	1,68	135	,02	,19	135
Total		,03	,36	1000	,10	,56	1000	1,17	2,55	1000	,18	,92	1000	,02	,25	1000

Quadro 5.3b: Total de Lâmpadas Habituais (questionário 4.1)

		Lâmpada Fluorescente Tubular 20W			Lâmpada Fluorescente Tubular 40W			Lâmpada Fluorescente Compacta até 15W			Lâmpada Fluorescente Compacta acima de 15W			Lâmpada Fluorescente Circular		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,21	,76	704	,54	1,09	704	,46	,94	704	,80	1,61	704	,01	,14	704
	201 a 300	,23	,90	161	1,01	2,42	161	,45	,98	161	1,55	2,76	161	,07	,44	161
	> 300	,37	1,47	135	1,56	3,27	135	,50	1,18	135	1,90	3,49	135	,04	,36	135
Total		,23	,91	1000	,76	1,83	1000	,46	,98	1000	1,07	2,20	1000	,03	,25	1000

Quadro 5.3c: Total de Lâmpadas Habituais (questionário 4.1)

		Dicrónica			Outro		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,00	,08	704	,00	,07	704
	201 a 300	,00	,00	161	,00	,00	161
	> 300	,09	,77	135	,10	,82	135
Total		,01	,29	1000	,02	,31	1000

Quadro 5.4: Total de Lâmpadas Incandescentes (questionário 4.1)

		Total de lâmpadas incandescentes			Total de lâmpadas incandescentes (Eventual)			Total de lâmpadas incandescentes (Habitual)		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	2,39	3,45	704	1,13	1,90	704	1,26	2,16	704
	201 a 300	3,00	4,92	161	1,30	2,27	161	1,70	3,25	161
	> 300	4,56	7,73	135	2,01	3,91	135	2,54	4,88	135
Total		2,78	4,56	1000	1,28	2,34	1000	1,50	2,89	1000

Quadro 5.5: Total de Lâmpadas Fluorescentes (questionário 4.1)

		Total de lâmpadas fluorescentes			Total de lâmpadas fluorescentes (Eventual)			Total de lâmpadas fluorescentes (Habitual)		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	4,37	3,31	704	2,34	2,06	704	2,02	2,01	704
	201 a 300	6,80	4,65	161	3,47	2,69	161	3,32	3,36	161
	> 300	8,49	5,72	135	4,11	3,38	135	4,38	4,65	135
Total		5,31	4,23	1000	2,76	2,47	1000	2,55	2,88	1000

Quadro 5.6: Conhecimento das lâmpadas fluorescentes (questionário 4.2)

			Você conhece as lâmpadas fluorescentes?		Total
			Sim	Não	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	699	5	704
		%	99,3%	,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	160	1	161
		%	99,4%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	135		135
		%	100,0%		100,0%
Total	Casos		994	6	1000
	%		99,4%	,6%	100,0%

Quadro 5.7: Tonalidade de iluminação preferida (questionário 4.3)

			Qual a tonalidade de iluminação preferida para sua residência?					Total
			Branca	Amarelada	Depende do cômodo	Outras	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	535	32	107	1	29	704
		%	76,0%	4,5%	15,2%	,1%	4,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	129	3	26		3	161
		%	80,1%	1,9%	16,1%		1,9%	100,0%
	> 300	Casos	108	3	15		9	135
		%	80,0%	2,2%	11,1%		6,7%	100,0%
Total	Casos		772	38	148	1	41	1000
	%		77,2%	3,8%	14,8%	,1%	4,1%	100,0%

3.2.6 Posses, hábitos e Tendências de Compra de Eletrodomésticos

O quadro, abaixo, destaca a posse média de cinco dos eletrodomésticos que têm participação significativa no consumo de energia elétrica na classe residencial. Foi feita uma investigação minuciosa sobre tais equipamentos quanto a posse e hábitos de uso, a tendências de aquisição, entre outros fatores. As informações decorrentes da análise efetuada encontram-se a seguir.

Serão apresentadas, também, nesta seção, informações sobre outros eletrodomésticos, destacando - se aqueles que ficam em “stand by”. Finalmente, no item 2.6.6, é abordado, detalhadamente, o aquecimento de água para banho.

Quadro de Posses Médias

		Quantidade de televisores			Quantidade de refrigeradores			Quantidade de freezer		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	1,35	,58	704	1,00	,10	704	,29	,46	704
	201 a 300	2,04	,68	161	1,04	,23	161	,81	,43	161
	> 300	2,62	,95	135	1,07	,28	135	,93	,29	135
Total		1,63	,81	1000	1,01	,16	1000	,46	,51	1000

		Quantidade de ar condicionado			Quantidade de chuveiro elétrico		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,05	,23	704	1,04	,27	704
	201 a 300	,40	,68	161	1,27	,50	161
	> 300	1,14	1,04	135	1,70	,67	135
Total		,25	,63	1000	1,17	,45	1000

3.2.6.1 Refrigeradores

Existem no universo da pesquisa, conforme observado anteriormente, 1,01 refrigerador por domicílio, sendo que este número médio cresce com a faixa de consumo, alcançando 1,07 na faixa acima de 300 kWh. No quadro 6.1 vê-se que 58,2% dos refrigeradores têm sua posição do termostato deixada no médio e 98,7% são de uso permanente. Já no quadro 6.2 pode ser observado que 51,8% dos refrigeradores têm idade estimada entre 6 e 10 anos. Observa-se também que 73,2% dos entrevistados citaram que adquiriram pelo menos 1 de seus refrigeradores nos últimos 10 anos (quadro 6.4). A média de refrigeradores novos adquiridos em loja foi de 1,25 (este número médio alcança 1,37 na faixa mais baixa). Interessante observar que, na aquisição de um novo refrigerador nos últimos dez anos, 25,1% dos entrevistados disseram que levaram em consideração o consumo dos aparelhos mostrado na etiqueta. Questionados se teriam interesse em adquirir um refrigerador

que consumisse menos energia e que fosse avaliado pela concessionária ou órgão competente, 40,6% disseram que não (30,4% responderam sim). Da mesma forma, questionados ainda se gostariam de adquirir mais um refrigerador em sua residência, 84,9% disseram que não, o que pode estar indicando certa saturação deste tipo de eletrodoméstico nas residências.

Essas e outras informações podem ser visualizadas nos quadros que são apresentados a seguir.

Quadro 6.1a: Número de refrigeradores em relação à posição do termostato (questionário 5.1)

			Posição do termostato				Total de refrigeradores
			Mínimo	Médio	Máximo	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	281	407	5	7	700
		%	40,1%	58,1%	,7%	1,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	62	100	3	2	167
		%	37,1%	59,9%	1,8%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	57	80	3	1	141
		%	40,4%	56,7%	2,1%	,7%	100,0%
Total	Casos		400	587	11	10	1008
	%		39,7%	58,2%	1,1%	1,0%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de refrigeradores.

Quadro 6.1b: Número de refrigeradores em relação ao grau de utilização (questionário 5.1)

			Grau de utilização					Total de refrigeradores
			Uso permanente	Desligado	Uso parte do dia	Só ligado eventualm ente	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	689	5	3	1	2	700
		%	98,4%	,7%	,4%	,1%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	165	1		1		167
		%	98,8%	,6%		,6%		100,0%
	> 300	Casos	141					141
		%	100,0%					100,0%
Total	Casos		995	6	3	2	2	1008
	%		98,7%	,6%	,3%	,2%	,2%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de refrigeradores.

Quadro 6.2: Número de refrigeradores em relação à idade (questionário 5.1)

			Idade estimada em anos					Total de refrigeradores
			0 a 5	6 a 10	11 a 15	>16	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	201	351	109	37	2	700
		%	28,7%	50,1%	15,6%	5,3%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	41	95	23	6	2	167
		%	24,6%	56,9%	13,8%	3,6%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	30	76	28	7		141
		%	21,3%	53,9%	19,9%	5,0%		100,0%
Total	Casos		272	522	160	50	4	1008
	%		27,0%	51,8%	15,9%	5,0%	,4%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de refrigeradores

Quadro 6.3: Número de refrigeradores em relação a problemas de funcionamento (questionário 5.1)

			Problemas de funcionamento					Total de Refrigerado Res*
			Motor com defeito ou ruído excessivo	Porta com dificuldade para fechar	Congelador fazendo gelo demais ou de menos	Outros problemas	Nenhum problema	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	13	11	8	1	670	700
		%	1,8%	1,6%	1,1%	,1%	95,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	3	4	2	158	167
		%	,6%	1,8%	2,4%	1,2%	94,0%	100,0%
	> 300	Casos	3	1		2	135	141
		%	2,1%	,7%		1,4%	95,7%	100,0%
Total	Casos		17	15	12	5	963	1008
	%		1,7%	1,5%	1,2%	,5%	95,2%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de refrigeradores.

*Obs. A coluna total de refrigeradores é apenas informativa. Ela representa o número total dos refrigeradores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 6.4: Aquisição de refrigeradores novos em loja (questionário 5.2)

			Dos refrigeradores acima citados, adquiriu algum novo nos últimos dez anos				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	513	183	4	4	704
		%	72,9%	26,0%	,6%	,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	128	33			161
		%	79,5%	20,5%			100,0%
	> 300	Casos	91	42	2		135
		%	67,4%	31,1%	1,5%		100,0%
Total	Casos		732	258	6	4	1000
	%		73,2%	25,8%	,6%	,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem refrigerador.

Quadro 6.5: Quantidade de refrigeradores novos adquiridos em loja (questionário 5.2)

		Quanto refrigeradores novos adquiriu nos últimos dez anos		
		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	1,37	6,12	513
	201 a 300	,96	,23	128
	> 300	1,01	,18	91
Total		1,25	5,12	732

Quadro 6.6: Considera o consumo na hora da compra (questionário 5.3)

			Nessa aquisição, levou em consideração o consumo do aparelho mostrado na etiqueta							Total
			Sim	Não	Não lembra	Não tinha	Não sabia da existência da etiqueta	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	157	85	122	11	135	3	191	704
		%	22,3%	12,1%	17,3%	1,6%	19,2%	,4%	27,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	57	16	19	5	31		33	161
		%	35,4%	9,9%	11,8%	3,1%	19,3%		20,5%	100,0%
	> 300	Casos	37	17	17	2	18		44	135
		%	27,4%	12,6%	12,6%	1,5%	13,3%		32,6%	100,0%
Total	Casos		251	118	158	18	184	3	268	1000
	%		25,1%	11,8%	15,8%	1,8%	18,4%	,3%	26,8%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem refrigerador, os que possuem mas não foram adquiridos nos últimos dez anos e os NS/NR sobre o tempo de aquisição.

Quadro 6.7: Interesse em refrigerador que consuma menos energia sendo avaliado pela concessionária (questionário 5.4)

			Teria interesse em adquirir um refrigerador que consumisse menos energia e que fosse avaliado por sua concessionária ou algum órgão competente					Total
			Sim	Não	Depende do preço	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	214	285	6	8	191	704
		%	30,4%	40,5%	,9%	1,1%	27,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	57	65	5	1	33	161
		%	35,4%	40,4%	3,1%	,6%	20,5%	100,0%
	> 300	Casos	33	56	1	1	44	135
		%	24,4%	41,5%	,7%	,7%	32,6%	100,0%
Total	Casos		304	406	12	10	268	1000
	%		30,4%	40,6%	1,2%	1,0%	26,8%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem refrigerador, os que possuem mas não foram adquiridos nos últimos 10 anos e os NS/NR sobre o tempo de aquisição.

Quadro 6.8: Aquisição de refrigerador (questionário 5.5)

			Gostaria de possuir mais 1 refrigerador em sua residência				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	15	598	6	85	704
		%	2,1%	84,9%	,9%	12,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	9	137	3	12	161
		%	5,6%	85,1%	1,9%	7,5%	100,0%
	> 300	Casos	4	114	3	14	135
		%	3,0%	84,4%	2,2%	10,4%	100,0%
Total	Casos		28	849	12	111	1000
	%		2,8%	84,9%	1,2%	11,1%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem refrigerador.

3.2.6.2 Freezers

Quanto ao número de freezers, existem 0,46 freezer por domicílio, sendo esta média crescente com o nível de consumo, começando com 0,29 na primeira faixa e alcançando 0,93 na última faixa. Estes aparelhos, em sua maioria (94,3%), são de uso permanente (contínuo). Com relação à idade do aparelho, 62,1% dos freezers estão concentrados na faixa entre 6 e 10 anos. Questionados se teriam interesse em adquirir um freezer que consumisse menos energia e fosse avaliado pela concessionária ou órgão competente, 22,6% disseram que sim (21,6% responderam não). E questionados se gostariam de adquirir mais um freezer em sua residência, apenas 40% dos entrevistados disseram que não.

Quadro 6.9: Número de freezers em relação ao grau de utilização (questionário 6.1)

			Grau de utilização					Total de freezers
			Uso permanente	Desligado	Uso parte do dia	Só ligado eventualm ente	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	183	11	1	5	2	202
		%	90,6%	5,4%	,5%	2,5%	1,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	126	1	1	2		130
		%	96,9%	,8%	,8%	1,5%		100,0%
	> 300	Casos	122	2			1	125
		%	97,6%	1,6%			,8%	100,0%
Total	Casos		431	14	2	7	3	457
	%		94,3%	3,1%	,4%	1,5%	,7%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de freezers

Quadro 6.10: Número de freezers em relação à idade (questionário 6.1)

			Idade estimada em anos					Total de freezers
			0 a 5	6 a 10	11 a 15	>16	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	87	99	12	1	3	202
		%	43,1%	49,0%	5,9%	,5%	1,5%	100,0%
	201 a 300	Casos	33	94	2	1		130
		%	25,4%	72,3%	1,5%	,8%		100,0%
	> 300	Casos	19	91	11	3	1	125
		%	15,2%	72,8%	8,8%	2,4%	,8%	100,0%
Total	Casos		139	284	25	5	4	457
	%		30,4%	62,1%	5,5%	1,1%	,9%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de freezers.

Quadro 6.11: Interesse na aquisição de freezers mais eficientes (questionário 6.2)

			Teria interesse em adquirir um freezer que consumisse menos energia e que fosse avaliado por sua concessionária ou algum órgão competente				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	103	97	1	503	704
		%	14,6%	13,8%	,1%	71,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	69	56	3	33	161
		%	42,9%	34,8%	1,9%	20,5%	100,0%
	> 300	Casos	54	63	7	11	135
		%	40,0%	46,7%	5,2%	8,1%	100,0%
Total	Casos		226	216	11	547	1000
	%		22,6%	21,6%	1,1%	54,7%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem freezer.

Quadro 6.12: Aquisição de freezer (questionário 6.3)

			Gostaria de possuir mais um freezer em sua residência				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	13	187	1	503	704
		%	1,8%	26,6%	,1%	71,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	19	106	3	33	161
		%	11,8%	65,8%	1,9%	20,5%	100,0%
	> 300	Casos	11	107	6	11	135
		%	8,1%	79,3%	4,4%	8,1%	100,0%
Total	Casos		43	400	10	547	1000
	%		4,3%	40,0%	1,0%	54,7%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem freezer.

3.2.6.3 Condicionadores de ar

Foi encontrada uma média de 0,25 condicionadores de ar por domicílio. No quadro 6.14 vê-se que 49,4% dos refrigeradores de ar têm idade na faixa entre 6 e 10 anos. Observou-se ainda que, em clima quente, 30,7% dos refrigeradores de ar são usados mais de 4 vezes por semana (uso grande). Já em clima frio, 95,6% destes aparelhos não são utilizados (ou não responderam à questão).

Quadro 6.13: Percentual de ar condicionado em relação a condições de uso (questionário 7.1)

			Cômodo recebe sol				Total de condicionadores de ar	Deixa em stand by quando desligado			Total de condicionadores de ar
			Manhã	Tarde	Manhã e tarde	Não recebe sol		Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	15	9	2	5	31	8	22	1	31
		%	48,4%	29,0%	6,5%	16,1%	100,0%	25,8%	71,0%	3,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	13	37	2	13	65	33	31	1	65
		%	20,0%	56,9%	3,1%	20,0%	100,0%	50,8%	47,7%	1,5%	100,0%
	> 300	Casos	30	59	5	59	153	78	73	2	153
		%	19,6%	38,6%	3,3%	38,6%	100,0%	51,0%	47,7%	1,3%	100,0%
Total	Casos	58	105	9	77	249	119	126	4	249	
	%	23,3%	42,2%	3,6%	30,9%	100,0%	47,8%	50,6%	1,6%	100,0%	

Nota: Percentual calculado em relação ao total de condicionadores de ar

Quadro 6.14: Percentual de ar condicionado em relação à idade (questionário 7.1)

			Idade estimada em anos					Total de condicionadores de ar
			0 a 5	6 a 10	11 a 15	>16	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	12	16	1	1	1	31
		%	38,7%	51,6%	3,2%	3,2%	3,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	43	22				65
		%	66,2%	33,8%				100,0%
	> 300	Casos	59	85	5	2	2	153
		%	38,6%	55,6%	3,3%	1,3%	1,3%	100,0%
Total	Casos		114	123	6	3	3	249
	%		45,8%	49,4%	2,4%	1,2%	1,2%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de condicionadores de ar.

Quadro 6.15a: Percentual de ar condicionado em relação ao grau de utilização por tipo de clima (questionário 7.2)

			Clima ameno			Total de condicionadores de ar
			Pequena - Menos de 1 vez por mês	Não utiliza/NR	Não soube mensurar	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	30		31
		%	3,2%	96,8%		100,0%
	201 a 300	Casos		65		65
		%		100,0%		100,0%
	> 300	Casos	2	150	1	153
		%	1,3%	98,1%	,6%	100,0%
Total	Casos		3	245	1	249
	%		1,2%	98,4%	,4%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de condicionadores de ar

Quadro 6.15b: Percentual de ar condicionado em relação ao grau de utilização por tipo de clima (questionário 7.2)

			Clima frio						Total de condicionadores de ar
			Grande - Usa mais de 4 vezes por semana	Média - De 1 a 3 vezes por semana	Regular - De 1 a 3 vezes por mês	Pequena - Menos de 1 vez por mês	Não utiliza/NR	Não soube mensurar	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos		1		1	29		31
		%		3,2%		3,2%	93,5%		100,0%
	201 a 300	Casos			1	2	59	3	65
		%			1,5%	3,1%	90,8%	4,6%	100,0%
	> 300	Casos	1	2		3	118	29	153
		%	,6%	1,3%		1,9%	77,2%	18,8%	100,0%
Total	Casos		1	3	1	6	206	32	249
	%		,4%	1,2%	,4%	2,4%	82,9%	12,7%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de condicionadores de ar

Quadro 6.15c: Percentual de ar condicionado em relação ao grau de utilização por tipo de clima (questionário 7.2)

			Clima quente						Total de condicionadores de ar
			Grande - Usa mais de 4 vezes por semana	Média - De 1 a 3 vezes por semana	Regular - De 1 a 3 vezes por mês	Pequena - Menos de 1 vez por mês	Não utiliza/NR	Não soube mensurar	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	8	13	3	4	1	2	31
		%	25,8%	41,9%	9,7%	12,9%	3,2%	6,5%	100,0%
	201 a 300	Casos	24	13	2	1	1	24	65
		%	36,9%	20,0%	3,1%	1,5%	1,5%	36,9%	100,0%
	> 300	Casos	44	31	5	10	11	52	153
		%	28,8%	20,3%	3,3%	6,5%	7,2%	34,0%	100,0%
Total	Casos		76	57	10	15	13	78	249
	%		30,5%	22,9%	4,0%	6,0%	5,2%	31,3%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de condicionadores de ar

3.2.6.4 Televisores

A TV é o eletrodoméstico mais presente nos lares brasileiros. Foi encontrada uma posse média de 1,63 aparelhos de TV por domicílio, sendo esta média crescente com a faixa de consumo, chegando a 2,62 na última faixa de consumo (> 300 kWh). Na faixa inferior (até 200 kWh), observa-se uma posse igual a 1,35 aparelhos por domicílio, ou seja, em média, todos os domicílios possuem mais do que 1 televisor. Viu-se ainda que esses têm uso “grande”, ou seja, 95,1% dos televisores são usados mais do que 4 vezes por semana.

Quadro 6.16: Percentual de televisores em relação à Idade (questionário 8.1)

			Idade estimada em anos					Total de televisores
			0 a 5	6 a 10	11 a 15	>16	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	395	502	29	15	7	948
		%	41,7%	53,0%	3,1%	1,6%	,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	157	152	8	3	5	325
		%	48,3%	46,8%	2,5%	,9%	1,5%	100,0%
	> 300	Casos	160	174	9	6	6	355
		%	45,1%	49,0%	2,5%	1,7%	1,7%	100,0%
Total	Casos		712	828	46	24	18	1628
	%		43,7%	50,9%	2,8%	1,5%	1,1%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de televisores.

Quadro 6.17: Percentual de televisores em relação a condições de uso (questionário 8.1)

			Grau de utilização						Total de televisores	Deixa em stand by quando desligado			Total de televisores
			Grande - Usa mais de 4 vezes por semana	Média - De 1 a 3 vezes por semana	Regular - De 1 a 3 vezes por mês	Pequena - Menos de 1 vez por mês	Nenhuma - Não utiliza	NS/NR		Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	902	27	9	1	4	5	948	639	294	15	948
		%	95,1%	2,8%	,9%	,1%	,4%	,5%	100,0%	67,4%	31,0%	1,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	312	5	6	1		1	325	262	61	2	325
		%	96,0%	1,5%	1,8%	,3%		,3%	100,0%	80,6%	18,8%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	334	4	4		5	8	355	273	70	12	355
		%	94,1%	1,1%	1,1%		1,4%	2,3%	100,0%	76,9%	19,7%	3,4%	100,0%
Total	Casos		1548	36	19	2	9	14	1628	1174	425	29	1628
	%		95,1%	2,2%	1,2%	,1%	,6%	,9%	100,0%	72,1%	26,1%	1,8%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de televisores.

3.2.6.5 Outros eletrodomésticos

Foram levantados dados de mais 30 eletrodomésticos. A posse média destes eletrodomésticos, bem como o seu grau de utilização, são apresentados ao longo dos quadros 6.18 a 6.22. Questionados sobre a pretensão de compra de aparelhos nos próximos seis meses, 71,6% dos domicílios disseram que não (chegando a 74,7% na faixa de consumo de 0 a 200 kWh). Quando questionados sobre quais aparelhos pretendem comprar nos próximos 6 meses, o item mais citado foi a geladeira, com 0,8% das intenções de compra, seguido por TV e Microondas, com 0,5% cada, conforme quadro 6.22b.

Quadro 6.18a: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de aparelhos de som			Quantidade de rádio elétrico			Quantidade de video cassete			Quantidade de DVD		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,84	,41	704	,20	,42	704	,25	,44	704	,27	,44	704
	201 a 300	1,02	,33	161	,15	,44	161	,42	,52	161	,63	,50	161
	> 300	1,10	,42	135	,24	,57	135	,61	,60	135	,93	,48	135
Total		,90	,42	1000	,20	,44	1000	,33	,49	1000	,42	,52	1000

Quadro 6.18b: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de microcomputador			Quantidade de impressora			Quantidade de video game			Quantidade de ferro elétrico		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,11	,32	704	,04	,20	704	,06	,24	704	,95	,23	704
	201 a 300	,52	,50	161	,22	,41	161	,12	,33	161	,99	,14	161
	> 300	,84	,49	135	,64	,50	135	,20	,40	135	,99	,15	135
Total		,27	,47	1000	,15	,36	1000	,09	,29	1000	,96	,21	1000

Quadro 6.18c: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de máq. de lavar roupa			Quantidade de máq. de lavar louça			Quantidade de secadora de roupa			Quantidade de forno de microondas		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,69	,47	704	,09	,31	704	,28	,45	704	,27	,44	704
	201 a 300	,97	,21	161	,14	,35	161	,61	,49	161	,62	,49	161
	> 300	,98	,15	135	,32	,47	135	,72	,45	135	,82	,38	135
Total		,77	,43	1000	,13	,35	1000	,39	,49	1000	,40	,49	1000

Quadro 6.18d: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de forno elétrico			Quantidade de liquidificador			Quantidade de batedeira			Quantidade de cafeteira elétrica		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,09	,29	704	,86	,35	704	,57	,50	704	,37	,48	704
	201 a 300	,09	,28	161	,91	,28	161	,84	,36	161	,61	,49	161
	> 300	,12	,32	135	,96	,23	135	,91	,29	135	,71	,45	135
Total		,10	,29	1000	,88	,33	1000	,66	,47	1000	,46	,50	1000

Quadro 6.18e: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de panela elétrica			Quantidade de exaustor			Quantidade de ventilador de teto			Quantidade de circulador / ventilador		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,01	,11	704	,29	,46	704	,66	1,09	704	1,04	1,02	704
	201 a 300	,02	,16	161	,34	,47	161	,93	1,24	161	1,18	1,33	161
	> 300	,02	,15	135	,47	,50	135	1,31	1,59	135	1,31	1,43	135
Total		,02	,12	1000	,32	,47	1000	,79	1,21	1000	1,10	1,14	1000

Quadro 6.18f: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de aquecedor de ambiente			Quantidade de enceradeira			Quantidade de aspirador de pó			Quantidade de bomba d água		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,05	,24	704	,11	,31	704	,15	,36	704	,01	,11	704
	201 a 300	,07	,26	161	,22	,42	161	,30	,46	161	,02	,14	161
	> 300	,22	,54	135	,29	,45	135	,47	,52	135	,04	,19	135
Total		,08	,31	1000	,15	,36	1000	,22	,42	1000	,02	,13	1000

Quadro 6.18g: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de torneira elétrica			Quantidade de hidromassagem			Quantidade de vaporetto			Quantidade de VAP (pressur. de água)		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,01	,08	704	,00	,00	704	,01	,12	704	,00	,05	704
	201 a 300	,00	,00	161	,01	,08	161	,10	,30	161	,01	,08	161
	> 300	,04	,21	135	,03	,21	135	,21	,41	135	,01	,09	135
Total		,01	,10	1000	,01	,08	1000	,06	,23	1000	,00	,06	1000

Quadro 6.18h: Posse média de aparelhos (questionário 9.1)

		Quantidade de máquina de costura elétrica			Quantidade de TV por assinatura		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	,03	,19	704	,42	,49	704
	201 a 300	,02	,18	161	,75	,43	161
	> 300	,05	,22	135	,93	,57	135
Total		,03	,19	1000	,54	,53	1000

Quadro 6.19a: Deixa aparelhos em stand by (questionário 9.1)

			Som				Total	Rádio elétrico				Total	Vídeo cassete				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	315	235	27	127	704	21	81	37	565	704	104	55	15	530	704
		%	44,7%	33,4%	3,8%	18,0%	100,0%	3,0%	11,5%	5,3%	80,3%	100,0%	14,8%	7,8%	2,1%	75,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	89	60	6	6	161	4	10	5	142	161	27	37	2	95	161
		%	55,3%	37,3%	3,7%	3,7%	100,0%	2,5%	6,2%	3,1%	88,2%	100,0%	16,8%	23,0%	1,2%	59,0%	100,0%
	> 300	Casos	89	38	6	2	135	4	16	6	109	135	25	41	9	60	135
		%	65,9%	28,1%	4,4%	1,5%	100,0%	3,0%	11,9%	4,4%	80,7%	100,0%	18,5%	30,4%	6,7%	44,4%	100,0%
Total	Casos		493	333	39	135	1000	29	107	48	816	1000	156	133	26	685	1000
	%		49,3%	33,3%	3,9%	13,5%	100,0%	2,9%	10,7%	4,8%	81,6%	100,0%	15,6%	13,3%	2,6%	68,5%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.19b: Deixa aparelhos em stand by (questionário 9.1)

			DVD				Total	Microcomputador				Total	Impressora				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	157	25	7	515	704	14	55	5	630	704	2	25	3	674	704
		%	22,3%	3,6%	1,0%	73,2%	100,0%	2,0%	7,8%	,7%	89,5%	100,0%	,3%	3,6%	,4%	95,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	64	32	4	61	161	38	40	5	78	161	5	28	2	126	161
		%	39,8%	19,9%	2,5%	37,9%	100,0%	23,6%	24,8%	3,1%	48,4%	100,0%	3,1%	17,4%	1,2%	78,3%	100,0%
	> 300	Casos	79	30	5	21	135	48	50	10	27	135	24	51	10	50	135
		%	58,5%	22,2%	3,7%	15,6%	100,0%	35,6%	37,0%	7,4%	20,0%	100,0%	17,8%	37,8%	7,4%	37,0%	100,0%
Total	Casos		300	87	16	597	1000	100	145	20	735	1000	31	104	15	850	1000
	%		30,0%	8,7%	1,6%	59,7%	100,0%	10,0%	14,5%	2,0%	73,5%	100,0%	3,1%	10,4%	1,5%	85,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.19c: Deixa aparelhos em stand by (questionário 9.1)

			Forno de microondas				Total	Forno elétrico				Total	Ventilador de teto				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA		Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	108	62	17	517	704	2	53	10	639	704	4	194	19	487	704
		%	15,3%	8,8%	2,4%	73,4%	100,0%	,3%	7,5%	1,4%	90,8%	100,0%	,6%	27,6%	2,7%	69,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	42	53	5	61	161		13	1	147	161		61	5	95	161
		%	26,1%	32,9%	3,1%	37,9%	100,0%		8,1%	,6%	91,3%	100,0%		37,9%	3,1%	59,0%	100,0%
	> 300	Casos	52	50	9	24	135		8	8	119	135		57	8	70	135
		%	38,5%	37,0%	6,7%	17,8%	100,0%		5,9%	5,9%	88,1%	100,0%		42,2%	5,9%	51,9%	100,0%
Total	Casos		202	165	31	602	1000	2	74	19	905	1000	4	312	32	652	1000
	%		20,2%	16,5%	3,1%	60,2%	100,0%	,2%	7,4%	1,9%	90,5%	100,0%	,4%	31,2%	3,2%	65,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.19d: Deixa aparelhos em stand by (questionário 9.1)

			TV por assinatura				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	178	116	2	408	704
		%	25,3%	16,5%	,3%	58,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	80	39	1	41	161
		%	49,7%	24,2%	,6%	25,5%	100,0%
	> 300	Casos	78	29	5	23	135
		%	57,8%	21,5%	3,7%	17,0%	100,0%
Total	Casos		336	184	8	472	1000
	%		33,6%	18,4%	,8%	47,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20a: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do som						Total	Grau de utilização do rádio elétrico						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	137	373	49	13	5	127	704	44	50	10	13	22	565	704
		%	19,5%	53,0%	7,0%	1,8%	,7%	18,0%	100,0%	6,3%	7,1%	1,4%	1,8%	3,1%	80,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	43	96	10	4	2	6	161	4	8	3		4	142	161
		%	26,7%	59,6%	6,2%	2,5%	1,2%	3,7%	100,0%	2,5%	5,0%	1,9%		2,5%	88,2%	100,0%
	> 300	Casos	48	77	4	3	1	2	135	8	3	3	7	5	109	135
		%	35,6%	57,0%	3,0%	2,2%	,7%	1,5%	100,0%	5,9%	2,2%	2,2%	5,2%	3,7%	80,7%	100,0%
Total	Casos		228	546	63	20	8	135	1000	56	61	16	20	31	816	1000
	%		22,8%	54,6%	6,3%	2,0%	,8%	13,5%	100,0%	5,6%	6,1%	1,6%	2,0%	3,1%	81,6%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20b: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do video cassete						Total	Grau de utilização do DVD						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	90	19	44	19	530	704	17	94	20	57	1	515	704
		%	,3%	12,8%	2,7%	6,3%	2,7%	75,3%	100,0%	2,4%	13,4%	2,8%	8,1%	,1%	73,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	26	6	18	15	95	161	6	59	10	25		61	161
		%	,6%	16,1%	3,7%	11,2%	9,3%	59,0%	100,0%	3,7%	36,6%	6,2%	15,5%		37,9%	100,0%
	> 300	Casos	2	32	11	8	22	60	135	9	62	12	31		21	135
		%	1,5%	23,7%	8,1%	5,9%	16,3%	44,4%	100,0%	6,7%	45,9%	8,9%	23,0%		15,6%	100,0%
Total	Casos		5	148	36	70	56	685	1000	32	215	42	113	1	597	1000
	%		,5%	14,8%	3,6%	7,0%	5,6%	68,5%	100,0%	3,2%	21,5%	4,2%	11,3%	,1%	59,7%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20c: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do microcomputador							Total	Grau de utilização da impressora							Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NS/NR	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	9	55	5	3	2		630	704	2	25	1	1	1		674	704
		%	1,3%	7,8%	,7%	,4%	,3%		89,5%	100,0%	,3%	3,6%	,1%	,1%	,1%		95,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	24	46	10	1	2		78	161	2	29	2	2			126	161
		%	14,9%	28,6%	6,2%	,6%	1,2%		48,8%	100,0%	1,2%	18,0%	1,2%	1,2%			78,3%	100,0%
	> 300	Casos	51	46	9	1		1	27	135	13	48	15	5	3	1	50	135
		%	37,8%	34,1%	6,7%	,7%		,7%	20,0%	100,0%	9,6%	35,6%	11,1%	3,7%	2,2%	,7%	37,0%	100,0%
Total	Casos		84	147	24	5	4	1	735	1000	17	102	18	8	4	1	850	1000
	%		8,4%	14,7%	2,4%	,5%	,4%	,1%	73,5%	100,0%	1,7%	10,2%	1,8%	,8%	,4%	,1%	85,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20d: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do video game					Total	Grau de utilização do ferro elétrico						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	3	32	5	1	4	659	8	451	139	30	38	38	704
		%	,4%	4,5%	,7%	,1%	,6%	93,6%	1,1%	64,1%	19,7%	4,3%	5,4%	5,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	2	14	1	2	1	141	3	122	29	3	2	2	161
		%	1,2%	8,7%	,6%	1,2%	,6%	87,6%	1,9%	75,8%	18,0%	1,9%	1,2%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	3	12	4	4	4	108	3	86	35	5	2	4	135
		%	2,2%	8,9%	3,0%	3,0%	3,0%	80,0%	2,2%	63,7%	25,9%	3,7%	1,5%	3,0%	100,0%
Total	Casos		8	58	10	7	9	908	14	659	203	38	42	44	1000
	%		,8%	5,8%	1,0%	,7%	,9%	90,8%	1,4%	65,9%	20,3%	3,8%	4,2%	4,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20e: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da máquina de lavar roupa						Total	Grau de utilização da máquina de lavar louça						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	36	330	90	5	18	225	704	1	49	1		8	645	704
		%	5,1%	46,9%	12,8%	,7%	2,6%	32,0%	100,0%	,1%	7,0%	,1%		1,1%	91,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	14	114	25		2	6	161	3	14	5	1		138	161
		%	8,7%	70,8%	15,5%		1,2%	3,7%	100,0%	1,9%	8,7%	3,1%	,6%		85,7%	100,0%
	> 300	Casos	15	83	31	2		4	135	13	25	2		3	92	135
		%	11,1%	61,5%	23,0%	1,5%		3,0%	100,0%	9,6%	18,5%	1,5%		2,2%	68,1%	100,0%
Total	Casos		65	527	146	7	20	235	1000	17	88	8	1	11	875	1000
	%		6,5%	52,7%	14,6%	,7%	2,0%	23,5%	100,0%	1,7%	8,8%	,8%	,1%	1,1%	87,5%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20f: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da secadora de roupa						Total	Grau de utilização do forno de microondas						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	118	60	3	15	507	704	117	24	29	10	7	517	704
		%	,1%	16,8%	8,5%	,4%	2,1%	72,0%	100,0%	16,6%	3,4%	4,1%	1,4%	1,0%	73,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	3	67	25	3	1	62	161	48	38	9	5		61	161
		%	1,9%	41,6%	15,5%	1,9%	,6%	38,5%	100,0%	29,8%	23,6%	5,6%	3,1%		37,9%	100,0%
	> 300	Casos	1	58	31	3	4	38	135	49	44	10	6	2	24	135
		%	,7%	43,0%	23,0%	2,2%	3,0%	28,1%	100,0%	36,3%	32,6%	7,4%	4,4%	1,5%	17,8%	100,0%
Total	Casos		5	243	116	9	20	607	1000	214	106	48	21	9	602	1000
	%		,5%	24,3%	11,6%	,9%	2,0%	60,7%	100,0%	21,4%	10,6%	4,8%	2,1%	,9%	60,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20g: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do forno elétrico						Total	Grau de utilização do liquidificador						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	54	5	1	4	639	704	5	160	175	144	120	100	704
		%	,1%	7,7%	,7%	,1%	,6%	90,8%	100,0%	,7%	22,7%	24,9%	20,5%	17,0%	14,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	11	1	1		147	161	3	35	62	17	30	14	161
		%	,6%	6,8%	,6%	,6%		91,3%	100,0%	1,9%	21,7%	38,5%	10,6%	18,6%	8,7%	100,0%
	> 300	Casos	3	5	2	3	3	119	135	5	27	54	15	28	6	135
		%	2,2%	3,7%	1,5%	2,2%	2,2%	88,1%	100,0%	3,7%	20,0%	40,0%	11,1%	20,7%	4,4%	100,0%
Total	Casos		5	70	8	5	7	905	1000	13	222	291	176	178	120	1000
	%		,5%	7,0%	,8%	,5%	,7%	90,5%	100,0%	1,3%	22,2%	29,1%	17,6%	17,8%	12,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20h: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da batedeira						Total	Grau de utilização da cafeteira elétrica						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	97	96	87	119	304	704	141	81	7	8	26	441	704
		%	,1%	13,8%	13,6%	12,4%	16,9%	43,2%	100,0%	20,0%	11,5%	1,0%	1,1%	3,7%	62,6%	100,0%
	201 a 300	Casos		28	53	18	37	25	161	66	20	4	1	8	62	161
		%		17,4%	32,9%	11,2%	23,0%	15,5%	100,0%	41,0%	12,4%	2,5%	,6%	5,0%	38,5%	100,0%
	> 300	Casos	1	20	53	16	33	12	135	63	19	2	6	6	39	135
		%	,7%	14,8%	39,3%	11,9%	24,4%	8,9%	100,0%	46,7%	14,1%	1,5%	4,4%	4,4%	28,9%	100,0%
Total	Casos		2	145	202	121	189	341	1000	270	120	13	15	40	542	1000
	%		,2%	14,5%	20,2%	12,1%	18,9%	34,1%	100,0%	27,0%	12,0%	1,3%	1,5%	4,0%	54,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20i: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da panela elétrica						Total	Grau de utilização do exaustor						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2		1	2	3	696	704	75	15	78	27	11	498	704
		%	,3%		,1%	,3%	,4%	98,9%	100,0%	10,7%	2,1%	11,1%	3,8%	1,6%	70,7%	100,0%
	201 a 300	Casos		2		1	1	157	161	31	1	17	4	1	107	161
		%		1,2%		,6%	,6%	97,5%	100,0%	19,3%	,6%	10,6%	2,5%	,6%	66,5%	100,0%
	> 300	Casos		1	1		1	132	135	31	7	20	3	2	72	135
		%		,7%	,7%		,7%	97,8%	100,0%	23,0%	5,2%	14,8%	2,2%	1,5%	53,3%	100,0%
Total	Casos		2	3	2	3	5	985	1000	137	23	115	34	14	677	1000
	%		,2%	,3%	,2%	,3%	,5%	98,5%	100,0%	13,7%	2,3%	11,5%	3,4%	1,4%	67,7%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20j: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do ventilador de teto						Total	Grau de utilização do circulador / ventilador						Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	32	103	30	42	10	487	704	30	125	36	199	37	277	704
		%	4,5%	14,6%	4,3%	6,0%	1,4%	69,2%	100,0%	4,3%	17,8%	5,1%	28,3%	5,3%	39,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	3	41	7	14	1	95	161	6	26	7	46	5	71	161
		%	1,9%	25,5%	4,3%	8,7%	,6%	59,0%	100,0%	3,7%	16,1%	4,3%	28,6%	3,1%	44,1%	100,0%
	> 300	Casos	4	33	9	13	6	70	135	4	20	8	37	10	56	135
		%	3,0%	24,4%	6,7%	9,6%	4,4%	51,9%	100,0%	3,0%	14,8%	5,9%	27,4%	7,4%	41,5%	100,0%
Total	Casos		39	177	46	69	17	652	1000	40	171	51	282	52	404	1000
	%		3,9%	17,7%	4,6%	6,9%	1,7%	65,2%	100,0%	4,0%	17,1%	5,1%	28,2%	5,2%	40,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20k: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do aquecedor de ambiente						Total	Grau de utilização da enceradeira					Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos		16	2	8	2	676	704	50	16	6	3	629	704
		%		2,3%	,3%	1,1%	,3%	96,0%	100,0%	7,1%	2,3%	,9%	,4%	89,3%	100,0%
	201 a 300	Casos		2	3	5	2	149	161	27	5	2	2	125	161
		%		1,2%	1,9%	3,1%	1,2%	92,5%	100,0%	16,8%	3,1%	1,2%	1,2%	77,6%	100,0%
	> 300	Casos	1	12	4	6	1	111	135	19	14	1	5	96	135
		%	,7%	8,9%	3,0%	4,4%	,7%	82,2%	100,0%	14,1%	10,4%	,7%	3,7%	71,1%	100,0%
Total	Casos		1	30	9	19	5	936	1000	96	35	9	10	850	1000
	%		,1%	3,0%	,9%	1,9%	,5%	93,6%	100,0%	9,6%	3,5%	,9%	1,0%	85,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20l: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do aspirador de pó						Total	Grau de utilização da bomba d água				Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	58	30	14	5	595	704	5	2	1	696	704
		%	,3%	8,2%	4,3%	2,0%	,7%	84,5%	100,0%	,7%	,3%	,1%	98,9%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	25	14	7	1	113	161	1	2		158	161
		%	,6%	15,5%	8,7%	4,3%	,6%	70,2%	100,0%	,6%	1,2%		98,1%	100,0%
	> 300	Casos	1	30	26	4	1	73	135	4	1		130	135
		%	,7%	22,2%	19,3%	3,0%	,7%	54,1%	100,0%	3,0%	,7%		96,3%	100,0%
Total	Casos		4	113	70	25	7	781	1000	10	5	1	984	1000
	%		,4%	11,3%	7,0%	2,5%	,7%	78,1%	100,0%	1,0%	,5%	,1%	98,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20m: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da torneira elétrica				Total	Grau de utilização da hidromassagem				Total	
			Grande	Média	Regular	Não utiliza		NA	Média	Regular	Não utiliza		NA
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	3			1	700	704				704	704
		%	,4%			,1%	99,4%	100,0%				100,0%	100,0%
	201 a 300	Casos					161	161		1		160	161
		%					100,0%	100,0%		,6%		99,4%	100,0%
	> 300	Casos	4	1	1		129	135	1		2	132	135
		%	3,0%	,7%	,7%		95,6%	100,0%	,7%		1,5%	97,8%	100,0%
Total	Casos		7	1	1	1	990	1000	1	1	2	996	1000
	%		,7%	,1%	,1%	,1%	99,0%	100,0%	,1%	,1%	,2%	99,6%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20n: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização do vaporetto				Total	Grau de utilização do VAP (pressur. de água)				Total
			Grande	Regular	Pequena	NA		Grande	Regular	Não utiliza	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos		7	3	694	704		2		702	704
		%		1,0%	,4%	98,6%	100,0%		,3%		99,7%	100,0%
	201 a 300	Casos		15	1	145	161			1	160	161
		%		9,3%	,6%	90,1%	100,0%			,6%	99,4%	100,0%
	> 300	Casos	1	24	4	106	135	1			134	135
		%	,7%	17,8%	3,0%	78,5%	100,0%	,7%			99,3%	100,0%
Total	Casos		1	46	8	945	1000	1	2	1	996	1000
	%		,1%	4,6%	,8%	94,5%	100,0%	,1%	,2%	,1%	99,6%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.20o: Grau de utilização (questionário 9.1)

			Grau de utilização da máquina de costura elétrica						Total	Grau de utilização da TV por assinatura					Total
			Grande	Média	Regular	Pequena	Não utiliza	NA		Grande	Média	Regular	Pequena	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	3	2	5	7	685	704	180	112	4		408	704
		%	,3%	,4%	,3%	,7%	1,0%	97,3%	100,0%	25,6%	15,9%	,6%		58,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	1			1		159	161	86	32		2	41	161
		%	,6%			,6%		98,8%	100,0%	53,4%	19,9%		1,2%	25,5%	100,0%
	> 300	Casos		1		5	1	128	135	83	29			23	135
		%		,7%		3,7%	,7%	94,8%	100,0%	61,5%	21,5%			17,0%	100,0%
Total	Casos		3	4	2	11	8	972	1000	349	173	4	2	472	1000
	%		,3%	,4%	,2%	1,1%	,8%	97,2%	100,0%	34,9%	17,3%	,4%	,2%	47,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem o aparelho.

Quadro 6.21: Domicílios que declararam sobre compra de aparelhos nos últimos dois anos (questionário 9.3)

			Geladeira	Freezer	Lava roupa	Lava Louça	TV	Ar condicionado	Computador	Video cassette	Aparelho de som	Forno microondas	Torneira elétrica	Total de consumidores*
			Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	18	6	12		29	2	5	3	10	4	1	704
		%	2,6%	,9%	1,7%		4,1%	,3%	,7%	,4%	1,4%	,6%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	2		5	1	6				5			161
		%	1,2%		3,1%	,6%	3,7%				3,1%			100,0%
	> 300	Casos	3	1	2	1	9	2	2			2		135
		%	2,2%	,7%	1,5%	,7%	6,7%	1,5%	1,5%			1,5%		100,0%
Total	Casos		23	7	19	2	44	4	7	3	15	6	1	1000
	%		2,3%	,7%	1,9%	,2%	4,4%	,4%	,7%	,3%	1,5%	,6%	,1%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 6.22a: Pretensão de compra de aparelhos nos próximos 6 meses (questionário 9.4)

			Pretende comprar algum eletrodoméstico nos próximos seis meses			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	29	526	149	704
		%	4,1%	74,7%	21,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	12	104	45	161
		%	7,5%	64,6%	28,0%	100,0%
	> 300	Casos	7	86	42	135
		%	5,2%	63,7%	31,1%	100,0%
Total	Casos		48	716	236	1000
	%		4,8%	71,6%	23,6%	100,0%

Quadro 6.22b: Pretensão de compra de aparelhos nos próximos 6 meses (questionário 9.4)

			Aparelhos que pretende comprar nos próximos 6 meses								Total de consumidores*	
			Geladeira	Freezer	Lava Roupa	Lava Loça	TV	Ar condicionado	Microcomputador	Video cassete		DVD
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	5	1	3	1	2	1	1		5	704
		%	,7%	,1%	,4%	,1%	,3%	,1%	,1%		,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	3				3	1	1	1	5	161
		%	1,9%				1,9%	,6%	,6%	,6%	3,1%	100,0%
	> 300	Casos			2				1			135
		%			1,5%				,7%			100,0%
Total	Casos		8	1	5	1	5	2	3	1	10	1000
	%		,8%	,1%	,5%	,1%	,5%	,2%	,3%	,1%	1,0%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 6.22b: Pretensão de compra de aparelhos nos próximos 6 meses (questionário 9.4)

			Aparelhos que pretende comprar nos próximos 6 meses								Total de consumidores*	
			Microondas	Impressora	Video game	Ferro elétrico	Forno elétrico	Panela elétrica	Ventilador	Aparelho de som		Outros aparelhos
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1			1	2	1	1	3	3	704
		%	,1%		,1%	,3%	,1%	,1%	,4%	,4%	100,0%	
	201 a 300	Casos	3	1							1	161
		%	1,9%	,6%							,6%	100,0%
	> 300	Casos	1		1				1			135
		%	,7%		,7%				,7%			100,0%
Total	Casos		5	1	1	1	2	1	2	3	4	1000
	%		,5%	,1%	,1%	,1%	,2%	,1%	,2%	,3%	,4%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 6.22c: Destino que será dado ao aparelho antigo (questionário 9.4.1)

			Geladeira				Total de Cons	Ar condicionado	Total de Cons	Freezer	Total de Cons	Aparelho de som		Total de Cons
			Dar para alguém	Vender	NS/NR	NA		NA				Ficar com os dois	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	2	2	1	699	704	704	704	704	704	2	702	704
		%	,3%	,3%	,1%	99,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,3%	99,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	1	1	1	158	161	161	161	161	161		161	161
		%	,6%	,6%	,6%	98,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%	100,0%
	> 300	Casos				135	135	135	135	135	135		135	135
		%				100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		100,0%	100,0%
Total	Casos		3	3	2	992	1000	1000	1000	1000	1000	2	998	1000
	%		,3%	,3%	,2%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,2%	99,8%	100,0%

Nota1: Percentual calculado sobre o número total de consumidores.

Nota2: A coluna NA representa os consumidores que não pretendem comprar o aparelho, NS/NR se pretendem comprar e aqueles que pretendem mas não tem outro antigo.

3.2.6.6 Aquecimento de água para banho

A grande maioria dos entrevistados (99,6%) declarou que aquece de alguma forma a água para o banho. Questionados ainda sobre a forma de aquecimento, observou-se que 98,6% dos entrevistados utilizam a eletricidade para o aquecimento de água. A posse de chuveiros elétricos na região Sul é de 1,17 chuveiros por domicílio. Observa-se ainda que este número médio de chuveiros chega na última faixa a 1,70 por domicílio, enquanto que, na faixa mais baixa é de 1,04 chuveiro por domicílio.

A grande maioria (77,4%) dos chuveiros elétricos tinha a chave de controle na posição “inverno” na época da pesquisa, sendo que no inverno 83,3% têm a chave de controle nesta posição (quadro 6.25). Vê-se ainda que 50,1% são usados por até 2 pessoas (quadro 6.26). Pôde-se observar também que 56,4% dos domicílios declararam que o tempo médio de banho é de até 10 minutos. Além disso, 43,3% dos entrevistados que possuem chuveiro elétrico declararam que não usariam o aparelho na ponta, caso a tarifa fosse mais cara neste período (quadro 6.28). Segundo o quadro 6.29, a maioria dos clientes (94,1%) afirma conhecer o aquecimento de água a gás, e 58,8% dos entrevistados não trocariam o aquecimento elétrico do banho pelo aquecimento a gás (sendo que 14,9% não souberam ou não responderam a esta questão). O mesmo acontece com o aquecimento solar para o banho, onde 86,2% disseram conhecer, sendo que 46,9% não trocariam o aquecimento elétrico pelo aquecedor solar para o banho (considerando que 16,2% não souberam ou não responderam a questão). Por fim, 90,2% declararam que consideram seu sistema de aquecimento de água eficiente em relação ao consumo de energia.

Quadro 6.23: Aquecimento de água para o banho (questionário 10.1)

			Aquecimento de água para o banho			Total
			Aquece	Não aquece	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	701	1	2	704
		%	99,6%	,1%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	160		1	161
		%	99,4%		,6%	100,0%
	> 300	Casos	135			135
		%	100,0%			100,0%
Total	Casos		996	1	3	1000
	%		99,6%	,1%	,3%	100,0%

Quadro 6.24a: Aquecimento Elétrico (questionário 10.1)

			Aquecimento elétrico			Total
			Chuveiro	Não possui	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	695	7	2	704
		%	98,7%	1,0%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	159	1	1	161
		%	98,8%	,6%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	132	3		135
		%	97,8%	2,2%		100,0%
Total	Casos		986	11	3	1000
	%		98,6%	1,1%	,3%	100,0%

Quadro 6.24b: Aquecimento a gás (questionário 10.1)

			Aquecimento a gás					Total
			Gás de rua	GLP (Gás de botijão)	Boiler	Não possui	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	1	3		698	2	704
		%	,1%	,4%		99,1%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos		1		159	1	161
		%		,6%		98,8%	,6%	100,0%
	> 300	Casos		2	1	132		135
		%		1,5%	,7%	97,8%		100,0%
Total	Casos		1	6	1	989	3	1000
	%		,1%	,6%	,1%	98,9%	,3%	100,0%

Quadro 6.24c: Aquecimento solar e outros (questionário 10.1)

			Aquecimento solar e outros			Total
			Outros tipos de aquecimento	Não possui	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	3	699	2	704
		%	,4%	99,3%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos		160	1	161
		%		99,4%	,6%	100,0%
	> 300	Casos		135		135
		%		100,0%		100,0%
Total	Casos		3	994	3	1000
	%		,3%	99,4%	,3%	100,0%

Quadro 6.25: Percentual de chuveiros em relação à posição da chave (questionário 10.2)

			Posição em que se encontra a chave do chuveiro				Total de chuveiros	Posição em que fica a chave do chuveiro no inverno				Total de chuveiros
			Verão	Inverno	Desligada	NS/NR		Verão	Inverno	Desligada	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	45	559	118	2	724	24	604	94	2	724
		%	6,2%	77,2%	16,3%	,3%	100,0%	3,3%	83,4%	13,0%	,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	9	157	34	3	203	7	167	25	4	203
		%	4,4%	77,3%	16,7%	1,5%	100,0%	3,4%	82,3%	12,3%	2,0%	100,0%
	> 300	Casos	11	179	34	5	229	6	192	26	5	229
		%	4,8%	78,2%	14,8%	2,2%	100,0%	2,6%	83,8%	11,4%	2,2%	100,0%
Total	Casos		65	895	186	10	1156	37	963	145	11	1156
	%		5,6%	77,4%	16,1%	,9%	100,0%	3,2%	83,3%	12,5%	1,0%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de chuveiros.

Quadro 6.26: Percentual de chuveiros usados por número de pessoas (questionário 10.2)

			Número de pessoas que usam chuveiro					Total de chuveiros
			0 a 2	3 a 4	5 a 6	>7	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	339	364	14	2	5	724
		%	46,9%	50,3%	1,9%	,3%	,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	83	106	5	3	6	203
		%	40,9%	52,2%	2,5%	1,5%	3,0%	100,0%
	> 300	Casos	157	63	4	1	4	229
		%	68,6%	27,5%	1,7%	,4%	1,7%	100,0%
Total	Casos		579	533	23	6	15	1156
	%		50,1%	46,1%	2,0%	,5%	1,2%	100,0%

Nota: Percentual calculado em relação ao total de chuveiros.

Quadro 6.27: Tempo médio de banho (questionário 10.5)

			Tempo médio de banho					Total
			Até 10 min	10 a 20 min	Mais de 20 min	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	425	182	87	1	9	704
		%	60,4%	25,9%	12,4%	,1%	1,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	83	39	36	1	2	161
		%	51,6%	24,2%	22,4%	,6%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	56	44	31	1	3	135
		%	41,5%	32,6%	23,0%	,7%	2,2%	100,0%
Total	Casos		564	265	154	3	14	1000
	%		56,4%	26,5%	15,4%	,3%	1,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem chuveiro elétrico.

Quadro 6.28: Com energia mais cara, evitaria tomar banho no horário de ponta (questionário 10.6)

			Se o preço da energia fosse o dobro no horário de ponta, evitaria tomar banho nesse período					Total
			Sim	Não	Uns sim, outros não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	330	172	46	147	9	704
		%	46,9%	24,4%	6,5%	20,9%	1,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	65	31	19	44	2	161
		%	40,4%	19,3%	11,8%	27,3%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	38	42	14	38	3	135
		%	28,1%	31,1%	10,4%	28,1%	2,2%	100,0%
Total	Casos		433	245	79	229	14	1000
	%		43,3%	24,5%	7,9%	22,9%	1,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem chuveiro elétrico.

Quadro 6.29a: Aquecedores a gás - Conhecimento (questionário 10.7)

			Conhece ou já ouviu falar de aquecedores de água a gás para o banho				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	658	39	3	4	704
		%	93,5%	5,5%	,4%	,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	154	4	2	1	161
		%	95,7%	2,5%	1,2%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	129		1	5	135
		%	95,6%		,7%	3,7%	100,0%
Total	Casos		941	43	6	10	1000
	%		94,1%	4,3%	,6%	1,0%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que possuem aquecedor a gás.

Quadro 6.29b: Aquecedores a gás - Pretensão de troca (questionário 10.7.1)

			Mudaria seu sistema de aquecimento de água de banho, para gás					Total
			Sim	Não	Depende do custo	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	21	419	121	97	46	704
		%	3,0%	59,5%	17,2%	13,8%	6,5%	100,0%
	201 a 300	Casos	7	92	33	22	7	161
		%	4,3%	57,1%	20,5%	13,7%	4,3%	100,0%
	> 300	Casos	8	77	14	30	6	135
		%	5,9%	57,0%	10,4%	22,2%	4,4%	100,0%
Total	Casos		36	588	168	149	59	1000
	%		3,6%	58,8%	16,8%	14,9%	5,9%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que possuem aquecedor a gás, os que não o conhecem ou nunca ouviram falar e NS/NR se conhecem.

Quadro 6.30a: Aquecedores solar - Conhecimento (questionário 10.8)

			Conhece ou já ouviu falar de aquecedores de água solar para o banho				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	583	107	9	5	704
		%	82,8%	15,2%	1,3%	,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	146	13	2		161
		%	90,7%	8,1%	1,2%		100,0%
	> 300	Casos	133	1	1		135
		%	98,5%	,7%	,7%		100,0%
Total	Casos		862	121	12	5	1000
	%		86,2%	12,1%	1,2%	,5%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que possuem aquecedor solar.

Quadro 6.30b: Aquecedores solar - Pretensão de troca (questionário 10.8.1)

			Mudaria seu sistema de aquecimento de água de banho, para solar					Total
			Sim	Não	Depende do custo	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	36	322	118	107	121	704
		%	5,1%	45,7%	16,8%	15,2%	17,2%	100,0%
	201 a 300	Casos	8	81	33	24	15	161
		%	5,0%	50,3%	20,5%	14,9%	9,3%	100,0%
	> 300	Casos	17	66	18	32	2	135
		%	12,6%	48,9%	13,3%	23,7%	1,5%	100,0%
Total	Casos		61	469	169	163	138	1000
	%		6,1%	46,9%	16,9%	16,3%	13,8%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que possuem aquecedor solar, os que não o conhecem ou nunca ouviram falar e NS/NR se conhecem.

Quadro 6.31: Considera eficiente o sistema de aquecimento de água (questionário 10.9)

			Considera seu sistema de aquecimento de água eficiente com relação ao consumo de energia				Total
			Sim	Não	NS/NR	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	639	24	38	3	704
		%	90,8%	3,4%	5,4%	,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	140	12	8	1	161
		%	87,0%	7,5%	5,0%	,6%	100,0%
	> 300	Casos	123	3	9		135
		%	91,1%	2,2%	6,7%		100,0%
Total	Casos		902	39	55	4	1000
	%		90,2%	3,9%	5,5%	,4%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não possuem nenhum tipo de sistema de aquecimento de água para o banho e NS/NR se possuem.

3.2.7 Racionamento, conservação de energia e satisfação do consumidor

Nesta seção não serão apresentados os resultados da investigação acerca do uso de medidas para economia de energia antes, durante e após o racionamento (devido ao fato de não ter ocorrido racionamento de energia na região Sul). Mesmo assim serão apresentados abaixo resultados sobre conservação de energia. Além disso, poderão ser visualizados alguns itens relacionados à satisfação do consumidor.

No quadro 7.1, vê-se que 93,2% dos domicílios declararam que adotam algum tipo de medida para economizar energia.

Questionados sobre como identificam nos aparelhos eletrodomésticos o seu consumo de energia, apenas 30,6% citaram o selo PROCEL (24,3% citaram a etiqueta). Ao avaliar o peso de marca, preço, consumo mensal de energia e recomendações do vendedor na compra de um eletrodoméstico, o preço recebeu maior peso com nota média 9,42 (notas iam de 1, muito pouco importante, a 10 muito importante). O consumo mensal de energia veio em segundo lugar, com nota 9,22. No quadro 7.9, observa-se que 58% afirmaram conhecer o selo PROCEL e 51% dos entrevistados disseram que sabem o que ele representa (quadro 7.10). No quadro 7.12.1, observa-se que 53,2% dos domicílios recebem informações sobre produtos eficientes e dicas sobre como economizar energia (o meio mais citado foi a TV, com 43,7%). Entretanto, 82,2% disseram que não sabem avaliar o quanto podem economizar mensalmente ou anualmente na compra de produtos eficientes (quadro 7.11).

Por fim, em relação à avaliação da qualidade dos serviços prestados pela concessionária local (satisfação global), os serviços de fornecimento de energia da Região Sul do país receberam nota 7,76 (notas iam de 1, muito insatisfeito, a 10, muito satisfeito). Todas essas informações e mais outras podem ser visualizadas nos quadros que são apresentados a seguir.

Quadro 7.1: Adotam medidas de economia de energia elétrica (questionário 12.1)

			São adotadas medidas para se economizar energia na residência			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	661	33	10	704
		%	93,9%	4,7%	1,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	154	5	2	161
		%	95,7%	3,1%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	117	16	2	135
		%	86,7%	11,9%	1,5%	100,0%
Total	Casos		932	54	14	1000
	%		93,2%	5,4%	1,4%	100,0%

Quadro 7.7: Como identifica o consumo de energia elétrica (questionário 12.7)

			Como identifica nos aparelhos eletrodomésticos o seu consumo de energia				Total
			Etiqueta	Selo PROCEL	Outros	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	158	183	9	354	704
		%	22,4%	26,0%	1,3%	50,3%	100,0%
	201 a 300	Casos	45	65		51	161
		%	28,0%	40,4%		31,7%	100,0%
	> 300	Casos	40	58	3	34	135
		%	29,6%	43,0%	2,2%	25,2%	100,0%
Total	Casos		243	306	12	439	1000
	%		24,3%	30,6%	1,2%	43,9%	100,0%

Quadro 7.8: Avaliação (questionário 12.8)

		Avaliação da importância da MARCA no ato de compra de um eletrodoméstico			Avaliação da importância do PREÇO no ato de compra de um eletrodoméstico			Avaliação da importância do CONSUMO MENSAL DE ENERGIA no ato de compra de um eletrodoméstico			Avaliação da importância das RECOMENDAÇÕES DO VENDEDOR no ato de compra de um eletrodoméstico		
		Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N	Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	8,52	1,33	697	9,40	1,13	698	9,23	1,61	695	7,88	1,58	696
	201 a 300	8,73	1,29	161	9,47	,99	161	9,14	1,92	161	7,69	1,93	160
	> 300	8,93	1,16	135	9,47	,90	135	9,28	1,85	134	7,84	1,91	135
Total		8,61	1,31	993	9,42	1,08	994	9,22	1,70	990	7,84	1,69	991

Observação: Notas de 1 (muito pouco importante) a 10 (muito importante)

Quadro 7.9: Selo PROCEL - Conhecimento (questionário 12.9)

			Conhece os selos PROCEL?			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	351	348	5	704
		%	49,9%	49,4%	,7%	100,0%
	201 a 300	Casos	116	43	2	161
		%	72,0%	26,7%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	113	20	2	135
		%	83,7%	14,8%	1,5%	100,0%
Total	Casos		580	411	9	1000
	%		58,0%	41,1%	,9%	100,0%

Quadro 7.10: Selo PROCEL - Significado (questionário 12.10)

			Sabe o que o selo PROCEL representa?			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	295	402	7	704
		%	41,9%	57,1%	1,0%	100,0%
	201 a 300	Casos	108	50	3	161
		%	67,1%	31,1%	1,9%	100,0%
	> 300	Casos	107	27	1	135
		%	79,3%	20,0%	,7%	100,0%
Total	Casos		510	479	11	1000
	%		51,0%	47,9%	1,1%	100,0%

Quadro 7.11: Selo PROCEL - Economia (questionário 12.11)

			Sabe o quanto pode economizar mensalmente ou anualmente com energia com a compra de produtos eficientes?			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	83	608	13	704
		%	11,8%	86,4%	1,8%	100,0%
	201 a 300	Casos	37	119	5	161
		%	23,0%	73,9%	3,1%	100,0%
	> 300	Casos	38	95	2	135
		%	28,1%	70,4%	1,5%	100,0%
Total	Casos		158	822	20	1000
	%		15,8%	82,2%	2,0%	100,0%

Quadro 7.12.1: Informações sobre produtos eficientes (questionário 12.12.1)

			Recebe informações sobre produtos eficientes e dicas sobre como economizar energia			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	341	357	6	704
		%	48,4%	50,7%	,9%	100,0%
	201 a 300	Casos	101	58	2	161
		%	62,7%	36,0%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	90	44	1	135
		%	66,7%	32,6%	,7%	100,0%
Total	Casos		532	459	9	1000
	%		53,2%	45,9%	,9%	100,0%

Quadro 7.12.2: Informações sobre produtos eficientes (questionário 12.12.2)

			Como recebe informações sobre produtos eficientes									Total de Cons*
			TV	Revistas	Jornais	Internet	Contas de luz	Amigos	Nas lojas/ven- dedores	Outros	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	293	208	229	20	234	149	14	9	1	704
		%	41,6%	29,5%	32,5%	2,8%	33,2%	21,2%	2,0%	1,3%	,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	73	56	57	19	68	36	2	2	2	161
		%	45,3%	34,8%	35,4%	11,8%	42,2%	22,4%	1,2%	1,2%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	58	48	50	25	62	27	5	2	2	135
		%	43,0%	35,6%	37,0%	18,5%	45,9%	20,0%	3,7%	1,5%	1,5%	100,0%
Total	Casos		424	312	336	64	364	212	21	13	5	1000
	%		42,4%	31,2%	33,6%	6,4%	36,4%	21,2%	2,1%	1,3%	,5%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 7.13.1: Acesso à internet (questionário 12.13.1)

			Acesso à internet			Total
			Tem	Não tem	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	274	419	11	704
		%	38,9%	59,5%	1,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	106	53	2	161
		%	65,8%	32,9%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	98	36	1	135
		%	72,6%	26,7%	,7%	100,0%
Total	Casos		478	508	14	1000
	%		47,8%	50,8%	1,4%	100,0%

Quadro 7.13.2: Acesso à internet (questionário 12.13.2)

			Como é o acesso à internet					Total de Cons*
			Próprio	Trabalho	Amigos	Outros	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	132	142	3	1		704
		%	18,8%	20,2%	,4%	,1%		100,0%
	201 a 300	Casos	68	53	1	1	2	161
		%	42,2%	32,9%	,6%	,6%	1,2%	100,0%
	> 300	Casos	73	49	1	1		135
		%	54,1%	36,3%	,7%	,7%		100,0%
Total	Casos		273	244	5	3	2	1000
	%		27,3%	24,4%	,5%	,3%	,2%	100,0%

Nota: Possibilidade de respostas múltiplas, percentual calculado em relação ao total de consumidores.

*Obs. A coluna total de consumidores é apenas informativa. Ela representa o número total dos consumidores e não a soma das colunas da tabela.

Quadro 7.14: Economia de energia no Brasil (questionário 12.14)

			Tem conhecimento de que a Concessionária trabalha e divulga a economia de energia no Brasil		Total	Tem conhecimento de que a Eletrobrás trabalha e divulga a economia de energia no Brasil		Total	Tem conhecimento de que o PROCEL trabalha e divulga a economia de energia no Brasil		Total
			Sim	Não		Sim	Não		Sim	Não	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	610	94	704	542	162	704	293	411	704
		%	86,6%	13,4%	100,0%	77,0%	23,0%	100,0%	41,6%	58,4%	100,0%
	201 a 300	Casos	144	17	161	134	27	161	103	58	161
		%	89,4%	10,6%	100,0%	83,2%	16,8%	100,0%	64,0%	36,0%	100,0%
	> 300	Casos	116	19	135	111	24	135	99	36	135
		%	85,9%	14,1%	100,0%	82,2%	17,8%	100,0%	73,3%	26,7%	100,0%
Total	Casos		870	130	1000	787	213	1000	495	505	1000
	%		87,0%	13,0%	100,0%	78,7%	21,3%	100,0%	49,5%	50,5%	100,0%

Quadro 7.14: Economia de energia no Brasil (questionário 12.14)

			Tem conhecimento de que a ANEEL trabalha e divulga a economia de energia no Brasil		Total	Tem conhecimento de que alguma outra entidade trabalha e divulga a economia de energia no Brasil		Total
			Sim	Não		Sim	Não	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	202	502	704	3	139	142
		%	28,7%	71,3%	100,0%	2,1%	97,9%	100,0%
	201 a 300	Casos	79	82	161	3	27	30
		%	49,1%	50,9%	100,0%	10,0%	90,0%	100,0%
	> 300	Casos	90	45	135	5	23	28
		%	66,7%	33,3%	100,0%	17,9%	82,1%	100,0%
Total	Casos		371	629	1000	11	189	200
	%		37,1%	62,9%	100,0%	5,5%	94,5%	100,0%

Quadro 7.15: Economia de energia no Brasil (questionário 12.14)

			Organização ou entidade MAIS IMPORTANTE que trabalha e divulga a economia de energia no Brasil						Total
			Concessi onária	Eletrobrás	Procel	Aneel	Outra	NA	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	229	376	7	2	1	89	704
		%	32,5%	53,4%	1,0%	,3%	,1%	12,6%	100,0%
	201 a 300	Casos	20	123	2	1	3	12	161
		%	12,4%	76,4%	1,2%	,6%	1,9%	7,5%	100,0%
	> 300	Casos	19	98	1	2	4	11	135
		%	14,1%	72,6%	,7%	1,5%	3,0%	8,1%	100,0%
Total	Casos		268	597	10	5	8	112	1000
	%		26,8%	59,7%	1,0%	,5%	,8%	11,2%	100,0%

Nota: A coluna NA representa os consumidores que não tem conhecimento de nenhuma entidade que trabalha e divulga a economia de energia no Brasil.

Quadro 7.16: Satisfação Global (questionário 13.1)

		Satisfação Global - Avaliação da qualidade dos serviços prestados		
		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	7,77	1,02	699
	201 a 300	7,75	,96	160
	> 300	7,71	1,23	135
Total		7,76	1,04	994

Observação: Notas de 1 (Muito insatisfeito) a 10 (Muito satisfeito).

Quadro 7.17: Contato com a concessionária (questionário 13.2)

			Já fez algum contato com a concessionária			Total
			Sim	Não	NS/NR	
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	Casos	321	375	8	704
		%	45,6%	53,3%	1,1%	100,0%
	201 a 300	Casos	69	89	3	161
		%	42,9%	55,3%	1,9%	100,0%
	> 300	Casos	54	80	1	135
		%	40,0%	59,3%	,7%	100,0%
Total	Casos		444	544	12	1000
	%		44,4%	54,4%	1,2%	100,0%

Quadro 7.18: Desconformidade (questionário 13.3)

		Desconformidade - Qualidade dos serviços prestados		
		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	7,69	1,11	694
	201 a 300	7,54	1,30	160
	> 300	7,78	1,17	134
Total		7,68	1,15	988

Observação: Notas de 1 (Muito pior que aquele que você espera) a 10 (Muito melhor que aquele que você espera).

Quadro 7.19: Distância do Ideal (questionário 13.4)

		Distância do Ideal - Qualidade dos serviços prestados		
		Média	Desvio	N
Classe de consumo (kWh)	0 a 200	7,74	1,18	690
	201 a 300	7,61	1,16	160
	> 300	7,81	1,09	133
Total		7,73	1,16	983

Observação: Notas de 1 (Empresa está muito longe do ideal) a 10 (Empresa está muito próxima do ideal).

Anexo 1 – Plano Amostral

		Classe de Consumo						Total
		0 - 50	51 - 100	101 - 200	201 - 300	301 - 500	> 500	
Concessionária	CEEE	41	45	56	30	18	10	200
	CELESC	26	50	81	51	26	16	250
	COPEL	31	98	163	58	27	23	400
	RGE	20	33	60	22	9	6	150
Total		118	226	360	161	80	55	1000

Anexo 2 – Aplicação dos mapas de Kohonem

A adoção dos “Self Organizing Maps” (SOM) no presente trabalho será feita a partir dos dados de consumo médio nas demais faixas de consumo consideradas. O método possibilita a agregação de municípios ou localidades em padrões típicos.

São apresentadas matrizes de entrada de dados para cada concessionária, onde estão consideradas as faixas de consumo estratificadas e o número de municípios existentes. Estes espaços de entrada serão projetados em um espaço de menor dimensão (espaço de saída). O mapa escolhido foi um bidimensional composto por 6 neurônios¹ dispostos como representou - se na figura 1 abaixo (topologia do mapa).

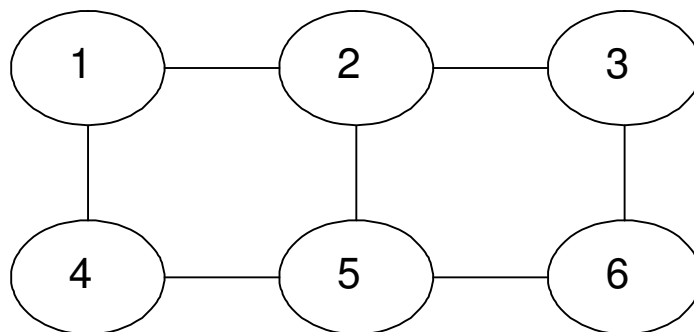


Figura 1: Topologia da Rede

Uma característica importante do algoritmo de Kohonen é que a topologia no espaço de saída reflete características semelhantes no espaço original, ou seja, entradas com características parecidas serão mapeadas em regiões próximas no espaço de saída. Isto significa que, a princípio, são obtidos seis grupos de municípios (ou localidades). Cada neurônio se especializa em responder a estímulos (lembrar que cada município, por exemplo, será representado por um vetor de entrada) pertencentes a uma mesma classe.

Matematicamente cada neurônio receberá então um vetor que será comparado a um vetor inicializado previamente para cada neurônio. Compara-se então o vetor de entrada com o vetor de pesos inicializado previamente, sendo que o neurônio que tiver o vetor de peso mais próximo do vetor de entrada é denominado de neurônio vencedor. O treinamento da rede é realizado apresentando-se a matriz de entrada um grande número de vezes até que cada neurônio se especialize, ou seja, represente um dado agrupamento de municípios e bairros. Durante a execução do algoritmo, ajustes nos vetores de peso iniciais são feitos. Ao final, a cada neurônio no espaço de saída corresponde um vetor-peso-final que pode ser visto como um protótipo de características do espaço original.

¹ Em uma análise de *clusters* a quantidade de neurônios (grupos) é sempre determinado pelo analista, ou seja, cabe a este definir quantos padrões previamente quer se obter. Em geral, faz-se uma abordagem *top-down*, ou seja, inicia-se com um número maior de neurônios e analisa-se a possibilidade de redução para um número menor de grupos (com base nas características dos grupos e conceitos de vizinhança na topologia da rede).

Anexo 3 – Questionário aplicado

ELETROBRÁS / PROCEL - IEPUC / ECOLUZ
PESQUISA DE POSSE DE ELETRODOMÉSTICOS E HÁBITOS DE CONSUMO
QUESTIONÁRIO 1: RESIDENCIAL - BT

1. IDENTIFICAÇÃO:CONCESSIONÁRIA: _____ **1.1 – Nº QUEST.** _____**1.2 – ENTREVISTADOR:** _____**1.3 – ENTREVISTADO:** _____**1.4 – ENDEREÇO:** _____**1.5 – BAIRRO:** _____ **1.6 – MUNICÍPIO:** _____**1.7 – TELEFONE:** _____ **1.8 – DATA DA ENTREVISTA:** ____/____/____**1.9 – HORA DE INÍCIO DA ENTREVISTA:** ____ : ____

1.10 – LISTE AS PESSOAS QUE MORAM NESTE DOMICÍLIO, ESPECIFICANDO GRAU DE PARENTESCO OU RELAÇÃO COM O(A) CHEFE DA FAMÍLIA, IDADE, SEXO, NÍVEL DE INSTRUÇÃO E PERÍODO HABITUAL DE PERMANÊNCIA NO DOMICÍLIO:

OBS.1: Hoje a terminologia é ensino fundamental (1ª a 8ª série) e ensino médio (1ª a 3ª série do 2º grau)**OBS.2:** Criança de até 7 anos, é considerada no nível de instrução, como primário incompleto

QUANTIDADE DE PESSOAS QUE MORAM NO DOMICÍLIO: _____

MEMBRO	CONDIÇÃO NO DOMICÍLIO (1)	IDADE	SEXO	NÍVEL DE INSTRUÇÃO (2)	PERMANÊNCIA NO DOMICÍLIO			
			F - 1 M - 2		M	T	N	MA
1)								
2)								
3)								
4)								
5)								
6)								
7)								
8)								
9)								
10)								

CHAMADA: (1)

(1) CHEFE DA FAMÍLIA DOMÉSTICO

(2) CÔNJUGE/COMPANHEIRO(A) EMPREGADO

(3) FILHO

(4) OUTRO PARENTE

(5) AGREGADO

(6) PENSIONISTA

(7) EMPREGADO

(8) PARENTE DE

(9) HÓSPEDE

CHAMADA: (2)

(1) ATÉ PRIMÁRIO INCOMPLETO

(2) ATÉ GINASIAL INCOMPLETO

(3) ATÉ COLEGIAL INCOMPLETO

(4) ATÉ SUPERIOR INCOMPLETO

(5) CURSO SUPERIOR COMPLETO

(6) ANALFABETO

1.11 – O RELÓGIO (MEDIDOR) SERVE SÓ A ESTE DOMICÍLIO?

1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR1.12 – QUANTO TEMPO VOCÊS (FAMÍLIA) MORAM NESTE DOMICÍLIO? ANOS MESES1.13 – QUAL O TEMPO APROXIMADO DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL? ANOS NS/NR**2. CARACTERIZAÇÃO DO DOMICÍLIO****2.1 – TIPO DE DOMICÍLIO:**1. ☐ CASA 2. ☐ APARTAMENTO / ANDARES (PRÉDIO): _____ 3. ☐ OUTRO, QUAL:**CASO APARTAMENTO, OU OUTRO QUE NÃO POSSUA COBERTURA, VÁ PARA 2.3****2.2 – COBERTURA:**1. ☐ LAJE DE CONCRETO2. ☐ TELHA DE BARRO 3. ☐ TELHA DE AMIANTO4. ☐ ZINCO5. ☐ MADEIRA6. ☐ PALHA7. ☐ MATERIAL APROVEIT.8. ☐ OUTRO, QUAL:99. ☐ NÃO SABE / NR**2.2.1 – A COBERTURA DO SEU DOMICÍLIO TEM FORRO?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**CASO NÃO OU NÃO SABE/NR, VÁ PARA 2.3****2.2.2 – SE HÁ, QUAL O TIPO?**1. ☐ FORRO DE PLÁSTICO/MATERIAL SINTÉTICO2. ☐ FORRO DE MADEIRA3. ☐ LAJE PRÉ-MOLDADA COM BLOCOS CERÂMICOS 4. ☐ LAJE DE CONCRETO5. ☐ OUTRO, QUAL:99. ☐ NÃO SABE / NR**2.3 – PAREDE EXTERNA:**1. ☐ ALVENARIA REVESTIDA EXTERNAMENTE2. ☐ ALVENARIA NÃO REVESTIDA3. ☐ MADEIRA4. ☐ PALHA5. ☐ MATERIAL APROVEIT.6. ☐ TAIPA NÃO REVESTIDA7. ☐ OUTRO, QUAL:99. ☐ NÃO SABE / NR**2.4 – JANELAS (esquadrias):**1. ☐ MADEIRA2. ☐ FERRO3. ☐ ALUMÍNIO4. ☐ OUTRO, QUAL:99. ☐ NÃO SABE / NR**2.4.1 – OS VIDROS DAS JANELAS SÃO COLORIDOS OU RECEBEM PELÍCULAS?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**2.4.2 – HÁ PROTEÇÃO DO TIPO VENEZIANA PARA AS JANELAS?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**2.5 – PISO:**1. ☐ MADEIRA2. ☐ CERÂMICA3. ☐ CIMENTO4. ☐ MATERIAL APROVEIT.5. ☐ TIJOLO6. ☐ TERRA7. ☐ OUTRO, QUAL:99. ☐ NÃO SABE / NR**2.6 – ÁREA CONSTRUÍDA (m²):**1. ☐ ATÉ 502. ☐ DE 51 A 753. ☐ DE 76 A 1004. ☐ DE 101 A 1505. ☐ DE 151 A 2006. ☐ ACIMA DE 20099. ☐ NÃO SABE / NR

1. ☐ PRÓPRIO JÁ PAGO 2. ☐ PRÓPRIO AINDA PAGANDO
3. ☐ ALUGADO 4. ☐ CEDIDO POR EMPREGADOR
5. ☐ CEDIDO POR PARTICULAR 6. ☐ OUTRA; _____
99. ☐ NÃO SABE / NR

1. ☐ REDE GERAL
2. ☐ POÇO OU NASCENTE
3. ☐ CARRO PIPA
4. ☐ HIDRÔMETRO
5. ☐ PENA D'ÁGUA
6. ☐ OUTRA FORMA

7. ☐ REDE GERAL
8. ☐ POÇO OU NASCENTE
9. ☐ CARRO PIPA
10. ☐ HIDRÔMETRO
11. ☐ PENA D'ÁGUA
12. ☐ OUTRA FORMA
99. ☐ NÃO SABE / NR

[illegible]

OCORRÊNCIA	SIM	NÃO	NS/NR
1. DUAS OU MAIS QUEIMAS DE LÂMPADAS			
2. DESLIGAMENTO/QUEIMA DE DISJUNTOR/FUSÍVEL			
3. REDUÇÃO DO NÍVEL DE ILUMINAÇÃO/QUEDA DE TENSÃO			
4. CHOQUE ELÉTRICO EM ELETRODOMÉSTICOS			
5. AQUECIMENTO DA PAREDE			
6. OCORRE OUTROS PROBLEMAS DE ENERGIA? QUAIS:			

1. ☐ SIM
2. ☐ DEPENDE DO DESCONTO
3. ☐ NÃO
99. ☐ NÃO SABE / NR

1. ☐ ÓTIMA 2. ☐ BOA 3. ☐ REGULAR
4. ☐ RUIM 5. ☐ PÉSSIMA 99. ☐ NÃO SABE / NR

3.5 – NA SUA OPINIÃO, A ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SUA CIDADE É: (ESTIMULADA)

1. ☐ ÓTIMA 2. ☐ BOA 3. ☐ REGULAR
 4. ☐ RUIM 5. ☐ PÉSSIMA 99. ☐ NÃO SABE / NR

3.6 – NA SUA OPINIÃO, QUEM É O RESPONSÁVEL PELA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SUA CIDADE? (ESPONTÂNEA)

1. ☐ PREFEITURA 2. ☐ GOVERNO 3. ☐ CONCESSIONÁRIA
 4. ☐ OUTROS _____ 99. ☐ NÃO SABE / NR

4. ILUMINAÇÃO**4.1 – CARACTERÍSTICAS E HÁBITOS DE USO:**

4.1 CARACTERÍSTICAS E HÁBITOS DE USO.																											
TIPO DE CÔMODO	LÂMPADAS		QUANTIDADE DE LÂMPADAS ACESAS POR PERÍODO (EVENTUAL X HABITUAL)																								
	Total	Tipo (1)	E	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sala de estar, Jantar e TV																											
Quarto 1																											
Quarto 2																											
Quarto 3																											
Quarto 4																											
Banheiro 1																											
Banheiro 2																											
Banheiro 3																											
Corredores																											
Copa/Cozinha																											
Área de Serviço																											
Garagem																											
Área Externa																											
Outras																											

CHAMADA: (1)

(1) 25W – INCANDESCENTE COMPACTA >15W

(2) 40W – INCANDESCENTE CIRCULAR

(3) 60W – INCANDESCENTE DICRÓICA

(4) 100W – INCANDESCENTE

(5) 150W – INCANDESCENTE

(6) 20W – FLUORESCENTE TUBULAR

(7) 40W – FLUORESCENTE TUBULAR

(8) FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W

(9) FLUORES.

(10) FLUORESCENTE

(11)

(12) OUTRO

(2) Se não for possível identificar um horário habitual de uso marque o número de lâmpadas na coluna referente a uso eventual “E”.

1. ☐ SIM **2.** ☐ NÃO **99.** ☐ NÃO SABE / NR

DAR INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE AS L.F.C.'s

1. ☐ BRANCA
4. ☐ OUTRAS

2. ☐ AMARELADA
99. ☐ NÃO SABE / NR

3. ☐ DEPENDE DO CÔMODO

QUANTIDADE DE APARELHOS:

Nº REFERÊNCIA DO APARELHO	TIPO DE APARELHO (1)	UTILIZAÇÃO (2)				POSIÇÃO / INTENSIDADE DO THERMOSTATO (3)			ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO (em anos)	PROBLEMAS OCORRIDOS NOS ÚLTIMOS 12 MESES (4)			
	REFRIGERADOR												
1		1	2	3	4	1	2	3		1	2	3	4
2		1	2	3	4	1	2	3		1	2	3	4
3		1	2	3	4	1	2	3		1	2	3	4

CHAMADA: (2) (1) USO PERMANENTE (3) USO PARTE DO DIA
(2) DESLIGADO (4) SÓ LIGADO EVENTUALMENTE

CHAMADA: (4)

- (1) MOTOR COM DEFEITO OU RUÍDO EXCESSIVO
- (2) PORTA COM DIFICULDADE PARA FECHAR
- (3) CONGELADOR FAZENDO GELO DE MAIS OU DE MENOS
- (4) OUTROS PROBLEMAS

OBS.: A CHAMADA (4) ADMITE RESPOSTAS MÚLTIPLAS

1. ☐ SIM, QUANTOS? _____
2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / N

SE NÃO OU NÃO SABE /NR, VÁ PARA O ITEM 5.5

1. ☐ SIM
4. ☐ NÃO TINHA

2. ☐ NÃO
5. ☐ NÃO SABIA DA EXISTÊNCIA DE ETIQUETA

3. ☐ NÃO LEMBRA

1. ☐ SIM
99. ☐ NÃO SABE / NR

2. ☐ NÃO
5. ☐ OUTROS

3. ☐ DEPENDE DO PREÇO

5.5 – O SR.(A) GOSTARIA DE POSSUIR MAIS 1 REFRIGERADOR EM SUA RESIDÊNCIA?1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**6. FREEZER**

QUANTIDADE DE APARELHOS: _____

6.1 – CARACTERÍSTICAS:

Nº REFERÊNCIA DO APARELHO	TIPO DE APARELHO (1)	UTILIZAÇÃO (2)				ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO (em anos)
	FREEZER					
1		1	2	3	4	
2		1	2	3	4	
3		1	2	3	4	

CHAMADA: (1) VEJA NO CARTÃO 2

CHAMADA: (2) (1) USO PERMANENTE (3) USO PARTE DO DIA
 (2) DESLIGADO (4) SÓ LIGADO EVENTUALMENTE

6.2 – O SR.(A) TERIA INTERESSE EM ADQUIRIR UM FREEZER QUE CONSUMISSE MENOS ENERGIA E QUE FOSSE AVALIADO POR SUA CONCESSIONÁRIA OU ALGUM ORGAO COMPETENTE?1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**6.3 – O SR.(A) GOSTARIA DE POSSUIR MAIS 1 FREEZER EM SUA RESIDÊNCIA?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**7. CONDICIONADOR DE AR**

QUANTIDADE DE APARELHOS: _____

7.1 – CARACTERÍSTICAS:

Nº REFERÊNCIA DO APARELHO	TIPO DE APARELHO (1)	ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO (em anos)	EST CÔMODO RECEBE SOL?			STAND BY	
	AR COND.		M	T	NÃO	SIM	NÃO
1							
2							
3							

CHAMADA: (1) VEJA NO CARTÃO 4

NOTA: A ÚLTIMA COLUNA SE REFERE À POSIÇÃO DO APARELHO QUANDO O MESMO SE ENCONTRA DESLIGADO, OU SEJA, SE O ENTREVISTADO O DEIXA EM STAND-BY OU NÃO.

7.2 – HÁBITOS DE USO DE ACORDO COM O CLIMA NOS DIAS DE SEMANA E FINAIS DE SEMANA.

Nº DO AP.	USA O APARELHO NO CLIMA.....? (MARQUE UM “X”)	GRAU DE UTIL (1)	TEMPO DE USO POR PERÍODO (marque um “X”)																								
			E	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	QUENTE ()																										
	AMENO ()																										
	FRIO ()																										
2	QUENTE ()																										
	AMENO ()																										
	FRIO ()																										
3	QUENTE ()																										
	AMENO ()																										
	FRIO ()																										

- CHAMADA: (1)** (1) GRANDE – UTILIZA MAIS DE 4 VEZES POR SEMANA
 (2) MÉDIA – DE 1 A 3 VEZES POR SEMANA
 (3) REGULAR – DE 1 A 3 VEZES POR MÊS
 (4) PEQUENA – MENOS DE UMA VEZ POR MÊS

NOTA: DEVE SER EXCLUÍDO O PERÍODO EM QUE O CONDICIONADOR É UTILIZADO APENAS NA VENTILAÇÃO.

NOTA.2: A COLUNA REFERENTE AO CLIMA, APRESENTA TEMPERATURAS ASSOCIADAS ÀS ESTAÇÕES DO ANO; COMO POR EXEMPLO: QUENTE – VERÃO / AMENO – PRIMAVERA OUTONO / FRIO – INVERNO.

8. TELEVISÃO

QUANTIDADE DE APARELHOS: _____

8.1 – CARACTERÍSTICAS:

Nº REFERÊNCIA DO APARELHO	TIPO DE APARELHO		ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO (em anos)	GRAU DE UTILIZAÇÃO (2)					STAND BY	
	MARCA (1)	TAMANHO (POLEGADAS)		1	2	3	4	5	SIM	NÃO
1				1	2	3	4	5		
2				1	2	3	4	5		
3				1	2	3	4	5		
4				1	2	3	4	5		
5				1	2	3	4	5		

CHAMADA: (1) **VEJA NO CARTÃO 5**

- CHAMADA: (2)** (1) GRANDE – UTILIZA MAIS DE 4 VEZES POR SEMANA
 (2) MÉDIA – DE 1 A 3 VEZES POR SEMANA
 (3) REGULAR – DE 1 A 3 VEZES POR MÊS
 (4) PEQUENA – MENOS DE UMA VEZ POR MÊS
 (5) NENHUMA – NÃO UTILIZA

NOTA: A ÚLTIMA COLUNA SE REFERE À POSIÇÃO DO APARELHO QUANDO O MESMO SE ENCONTRA DESLIGADO, OU SEJA, SE O ENTREVISTADO O DEIXA EM STAND-BY OU NÃO.

8.2 – HORÁRIOS DE USO DOS APARELHOS DE TV DE ACORDO COM O DIA DA SEMANA.

DIAS	Nº REF	HORÁRIOS DE USO DOS APARELHOS DE TV (marque um “X”)																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DIAS DE SEMANA	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
SÁBADO	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
DOMINGO	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								

9. OUTROS ELETRODOMÉSTICOS

9.1 – POSSES E HÁBITOS DE USO:

APARELHO	QUANT	UTIL. (1)	STAND BY		APARELHO	QUANT	UTIL. (1)	STAND BY	
			S	N				S	N
1. APARELHO DE SOM					16. CAFETEIRA ELÉTRICA				
2. RÁDIO ELÉTRICO					17. PAINEL ELÉTRICO				
3. VIDEO CASSETE					18. EXAUSTOR				
4. DVD					19. VENTILADOR DE TETO				
5. MICROCOMPUTADOR					20. CIRCULADOR / VENTILADOR				
6. IMPRESSORA					21. AQUECEDOR DE AMBIENTE				
7. VIDEO GAME					22. ENCERDEIRA				
8. FERRO					23. ASPIRADOR DE PÓ				
9. LAVA ROUPA					24. BOMBA D'ÁGUA				
10. LAVA LOUÇA					25. TORNEIRA ELÉTRICA				
11. SECADORA DE ROUPA					26. HIDROMASSAGEM				
12. FORNO MICROONDAS					27. VAPORETO				
13. FORNO ELÉTRICO					28. VAP (PRESSUR. DE ÁGUA)				
14. LIQUIDIFICADOR					29. MÁQUINA DE COSTURA ELÉT.				
15. BATEDEIRA					30. TV POR ASSINATURA (aparelho)				

CHAMADA: (1) (1) GRANDE – UTILIZA MAIS DE 4 VEZES POR SEMANA

(2) MÉDIA – DE 1 A 3 VEZES POR SEMANA

(3) REGULAR – DE 1 A 3 VEZES POR MÊS

(4) PEQUENA – MENOS DE UMA VEZ POR MÊS

(5) NENHUMA – NÃO UTILIZA

NOTA: A ÚLTIMA COLUNA SE REFERE À POSIÇÃO DO APARELHO QUANDO O MESMO SE ENCONTRA DESLIGADO, OU SEJA, SE O ENTREVISTADO O DEIXA EM STAND-BY OU NÃO.

NOTA.2: SE NO DOMICÍLIO HOUVER OUTRO(S) EQUIPAMENTO(S) COM O USO PELO MENOS “REGULAR” – 1 A 3 VEZES POR MÊS – ELE DEVE SER INCLUÍDO NA LISTA.

9.2 – HORÁRIOS DE USO DO:

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| (1) APARELHO DE SOM | (2) MICROCOMPUTADOR | (3) FERRO ELÉTRICO |
| (4) LAVA ROUPA | (5) LAVA LOUÇA | (6) SECADOURA DE ROUPA |
| (7) MICROONDAS | (8) FORNO ELÉTRICO | (9) TORNEIRA ELÉTRICA |

HORÁRIO	EQUIPAMENTOS UTILIZADOS X DIAS DA SEMANA						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	DOMINGO
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							

NOTA: NOS ESPAÇOS DEVEM SER COLOCADOS OS NÚMEROS REFERENTES AOS EQUIPAMENTOS.

9.3 – QUAIS DOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS FORAM COMPRADOS PARA ESTE DOMICÍLIO NOS ÚLTIMOS DOIS ANOS? INDIQUE O MÊS E O ANO DE AQUISIÇÃO?

GELADEIRA		FREEZER		LAVA ROUPA		LAVA LOUÇA		TV		AR CONDICIONADO	
MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO
COMPUTADOR		VIDEO CASSETE		APARELHO DE SOM		FORNO DE MICRO ONDAS		TORNEIRA ELÉTRICA		OUTRO, QUAL?	
MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO	MÊS	ANO

9.4 – PRETENDE COMPRAR ALGUM ELETRODOMÉSTICO NOS PRÓXIMOS SEIS MESES, PARA ESTE DOMICÍLIO; CASO SUA RENDA AUMENTE?

1. ☐ SIM – (PREENCHA TABELA ABAIXO IDENTIFICANDO NO **CARTÃO 6**)

2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CASO NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA A QUESTÃO 10

9.4.1 – CASO PRETENDA COMPRAR ALGUM DESTES ELETRODOMÉSTICOS, SENDO QUE JÁ POSSUA OUTRO DENTRO DE CASA, QUAL O DESTINO QUE VAI SER DADO PARA O ANTIGO?

APARELHO	DESTINO				
	JOGAR FORA	DAR PARA ALGUÉM	VENDER	FICAR COM OS DOIS	NÃO SABE
1. GELADEIRA					
2. AR CONDICIONADO					
3. FREEZER					
4. APARELHO DE SOM					

CASO NÃO PRETENDA COMPRAR NENHUM DESTES CITADOS (JÁ POSSUINDO OUTRO DENTRO DE CASA), PULAR PARA A PRÓXIMA QUESTÃO

10. AQUECIMENTO DE ÁGUA PARA BANHO

10.1 – NESTA RESIDÊNCIA, COMO É O SISTEMA DE AQUECIMENTO DA ÁGUA PARA O BANHO?

AQUECIMENTO ELÉTRICO

1. ☐ CHUVEIRO ELÉTRICO
 2. ☐ AQUECEDOR DE PASSAGEM (KDT)
 3. ☐ BOILER
 4. ☐ AQUECIMENTO CENTRAL

AQUECIMENTO A GÁS

5. ☐ GÁS DE RUA
 6. ☐ GLP (GÁS DE BOTIJÃO)
 7. ☐ BOILER
 8. ☐ AQUECIMENTO CENTRAL

AQUECIMENTO SOLAR/ OUTROS TIPOS

9. ☐ AQUECEDOR SOLAR
 10. ☐ OUTRAS FORMAS DE AQUECIMENTO
 QUAL: _____

11. ☐ NÃO POSSUI NENHUM TIPO DE AQUEC.
 99. ☐ NÃO SABE / NR

OBS.: ESTA QUESTÃO ADMITE RESPOSTAS MÚLTIPLAS

(PREENCHA CASO POSSUA)

10.2 – CARACTERÍSTICAS:

Nº REFERÊNCIA DO APARELHO	TIPO DE APARELHO (1)	Nº DE PESSOAS QUE USAM	POSIÇÃO EM QUE SE ENCONTRA A CHAVE DO APARELHO			DURANTE OS MESES DE INVERNO A CHAVE FICA NA POSIÇÃO		
	CHUVEIRO		VERÃ O	INVER NO	DESLI GADA	VERÃ O	INVE RNO	DESLI GADA
1								
2								
3								

VEJA NO CARTÃO 3

10.3 – HÁBITOS DE USO DO CHUVEIRO ELÉTRICO NOS DIAS DE SEMANA.

[illegible]

NOTA: OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS COM O **NÚMERO DE PESSOAS** QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS CORRESPONDENTES, ADMITINDO A POSSIBILIDADE DE UM INDIVÍDUO TOMAR MAIS DE UM BANHO POR DIA.

10.4 – HÁBITOS DE USO DO CHUVEIRO ELÉTRICO NOS FINAIS DE SEMANA.

[illegible]

NOTA: OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS COM O **NÚMERO DE PESSOAS** QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS CORRESPONDENTES, ADMITINDO A POSSIBILIDADE DE UM INDIVÍDUO TOMAR MAIS DE UM BANHO POR DIA.

10.5 – QUAL O TEMPO MÉDIO PARA O BANHO?

1. ☐ ATÉ 10 MIN 2. ☐ 10 A 20 MIN
3. ☐ MAIS DE 20 MIN 99. ☐ NÃO SABE / NR

10.6 – SE O PREÇO DA ENERGIA FOSSE O DOBRO NO HORÁRIO DAS 18:00 ÀS 21:00, VOCÊ ACHA QUE A SUA FAMÍLIA EVITARIA TOMAR BANHO NESSE PERÍODO?

1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR 4. ☐ UNS SIM, OUTROS NÃO

AQUECIMENTO À GÁS**(PREENCHA CASO NÃO POSSUA)****10.7 – O(A) SR.(A) CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR DE AQUECEDORES DE ÁGUA À GÁS PARA O BANHO?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**SE NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA O ITEM 10.8****10.7.1 – O(A) SR.(A) MUDARIA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA DE BANHO, PARA GÁS?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR4. ☐ DEPENDE DO CUSTO**AQUECIMENTO SOLAR****(PREENCHA CASO NÃO POSSUA)****10.8 – O(A) SR.(A) CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR DE AQUECEDORES DE ÁGUA SOLAR PARA O BANHO?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**SE NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA O ITEM 10.9****10.8.1 – O(A) SR.(A) MUDARIA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA DE BANHO, PARA SOLAR?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR4. ☐ DEPENDE DO CUSTO**10.9 – O(A) SR.(A). CONSIDERA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA EFICIENTE COM RELAÇÃO AO CONSUMO DE ENERGIA?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**11. DADOS SÓCIO-ECONÔMICOS****11.1 – ITENS DE CONFORTO FAMILIAR:**

ITENS	QUANTIDADE	
BANHEIRO		
AUTOMÓVEL		ANO:
EMPREGADA DOMÉSTICA		SALÁRIO:

(SOMENTE PARA OS QUE POSSUEM AUTOMÓVEL – 11.1.1)**11.1.1 – UTILIZA O GNV (GÁS NATURAL VEICULAR) COMO COMBUSTÍVEL DO SEU AUTOMÓVEL? (ESTIMULADA)**1. ☐ SIM, EM QTS? _____2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**SE SIM OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA O ITEM 11.2****11.1.2 – CASO NÃO, POR QUE? (ESTIMULADA)**1. ☐ NÃO CONHECE2. ☐ ACHA INEFICIENTE3. ☐ ACHA O CUSTO CARO4. ☐ ACHA A INFRA-ESTRUTURA PRECÁRIA5. ☐ ACHA PERIGOSO6. ☐ OUTROS MOTIVOS: _____99. ☐ NÃO SABE / NR

11.2 – RENDA FAMILIAR (Piso nacional de salários)

1. ☐ <1 5. ☐ 4 a 5 9. ☐ 15 a 20 99. ☐ NÃO SABE / NR
 2. ☐ 1 a 2 6. ☐ 5 a 7 10. ☐ 20 a 30
 3. ☐ 2 a 3 7. ☐ 7 a 10 11. ☐ 30 a 40
 4. ☐ 3 a 4 8. ☐ 10 a 15 12. ☐ >40

11.3 – NESTE DOMICÍLIO É FEITO ALGUM TIPO DE TRABALHO PARA SER COMERCIALIZADO? (VEJA NO CARTÃO 7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
CASO NÃO SEJA FEITO NENHUM TIPO DE TRABALHO COM FIM COMERCIAL, VÁ PARA O ITEM 11.5.								

11.4 – QUAIS SÃO OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS UTILIZADOS NESTE(S) TRABALHO(S)? (IDENTIFIQUE OS EQUIPAMENTOS NO CARTÃO 6)

--	--	--	--

11.5 – REGIÃO DO DOMICÍLIO:

1. ☐ LUXO 2. ☐ CLASSE MÉDIA ALTA 3. ☐ CLASSE MÉDIA BAIXA
 4. ☐ POBRE 99. ☐ NÃO SABE / NR

11.6 – PRÓXIMO À FAVELA:

1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 3. ☐ NA FAVELA 99. ☐ NÃO SABE / NR

11.7 – COMO O(A) SR.(A) CLASSIFICARIA O PESO DA CONTA DE LUZ NO SEU ORÇAMENTO FAMILIAR? (ESTIMULADA)

1. ☐ MUITO PESADO 2. ☐ PESADO 3. ☐ MAIS OU MENOS PESADO
 4. ☐ POUCO PESADO 5. ☐ NADA PESADO 99. ☐ NÃO SABE / NR

11.8 – DÊ UMA NOTA DE 0 A 10, COMPARANDO OS SERVIÇOS PRESTADOS PELAS SEGUINTE EMPRESAS:

EMPRESA DE ÁGUA		EMPRESA DE TELEFONIA		EMPRESA DE ENERGIA		NÃO SABE/NÃO CONHECE	
--------------------	--	-------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------	--

11.9 - ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE O(A) SR.(A) ACHA O PREÇO PAGO PELA ENERGIA ELÉTRICA MUITO BARATO E, O PONTO 10, QUE O(A) SR.(A) ACHA O PREÇO MUITO CARO. AVALIE OS SEGUINTE PONTOS:

ITENS	AVALIAÇÃO
1) PREÇO PAGO PELA ENERGIA ELÉTRICA	
2) CUSTO COM ENERGIA ELÉTRICA, CONSIDERANDO OS BENEFÍCIOS QUE ELA LHE OFERECE. COMO POR EXEMPLO, CONFORTO, COMODIDADE E SEGURANÇA	

NOTA: 11 – NÃO SABE AVALIAR 12 – NÃO RESPONDEU

12. RACIONAMENTO E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA**12.1 – NESTA RESIDÊNCIA SÃO ADOTADAS MEDIDAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA?**1. ☐ SIM2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**12.2 – DESTAS MEDIDAS QUE VOU LHE APRESENTAR, GOSTARIA QUE O(A) SR.(A) ME INFORMASSE QUAIS FORAM ADOTADAS ANTES, DURANTE E DEPOIS DO RACIONAMENTO? E COMO O(A) SR.(A) COMPARA A UTILIZAÇÃO ATUAL DESTAS MEDIDAS EM RELAÇÃO À UTILIZAÇÃO DAS MESMAS DURANTE O RACIONAMENTO?**

AÇÕES		MEDIDAS ADOTADAS (LER CARTÃO 8)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ANTES DO RACIONAMENTO															
DURANTE O RACIONAMENTO															
ATUALMENTE (comparar com durante)	MAIS														
	IGUAL														
	MENOS														
	Ñ ADOTOU														

12.3 – AS MEDIDAS ADOTADAS PARA ATINGIR AS METAS DURANTE O PERÍODO DE RACIONAMENTO FORAM:1. ☐ INSUFICIENTES2. ☐ SUFICIENTESDIFICULDADE; ☐ MUITO ☐ POUCO ☐ NENHUMA3. ☐ MAIS QUE O SUFICIENTEDIFICULDADE; ☐ MUITO ☐ POUCO ☐ NENHUMA99. ☐ NÃO SABE / NR**12.4 – COMO O(A) SR.(A) AVALIA A VARIAÇÃO DE QUALIDADE DE VIDA CAUSADA PELO RACIONAMENTO?**1. ☐ NÃO HOVE VARIAÇÃO2. ☐ CAUSOU DESCONFORTO3. ☐ CAUSOU MUITO DESCONFORTO99. ☐ NÃO SABE / NR5. ☐ APRENDI A VIVER COM O MESMO CONFORTO ECONOMIZANDO DINHEIRO6. ☐ OUTRO _____**12.5 – DURANTE O RACIONAMENTO O(A) SR.(A) SUBSTITUIU AS LÂMPADAS INCANDESCENTES DE SUA RESIDÊNCIA POR LÂMPADAS FLUORESCENTES?**1. ☐ SIM, QUAIS: _____ (IDENTIFICAR NA CHAMADA (1))2. ☐ NÃO99. ☐ NÃO SABE / NR**SE NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA 12.6****CHAMADA: (1)**

(1) FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W

(5) FLUORESCENTE CIRCULAR

(2) FLUORESCENTE COMPACTA >15W

(6) OUTRO: _____

(3) FLUORESCENTE TUBULAR – 20W

(4) FLUORESCENTE TUBULAR – 40W

12.5.1 – QUANTAS?1. ☐ TODAS/QUASE TODAS2. ☐ MAIS DA METADE3. ☐ MENOS DA METADE99. ☐ NÃO SABE / NR

12.5.2 – E, MESMO COM O FINAL DO RACIONAMENTO O(A) SR.(A) CONTINUA UTILIZANDO AS LÂMPADAS FLUORESCENTES?

1. ☐ SIM; TODAS SUBSTITUÍDAS CONTINUAM FLUORESCENTES, MESMO AS QUE QUEIMARAM
2. ☐ NÃO, AQUELAS QUE QUEIMARAM FORAM SUBSTITUÍDAS POR INCANDESCENTE
3. ☐ MANTIVE ALGUMAS FLUORESCENTES, E SUBSTITUI OUTRAS POR INCANDESCENTES
99. ☐ NÃO SABE / NR

CASO NÃO,... CONTINUE, AO CONTRÁRIO VÁ PARA 12.6

12.5.3 – SE NÃO CONTINUOU COM O USO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES, SUBSTITUIDAS POR LÂMPADAS INCANDESCENTES COMUNS, FOI POR QUE?

1. ☐ PREÇO: MUITO CARO
2. ☐ NÃO DEU IMPORTÂNCIA PARA ECONOMIA DAS LÂMPADAS FLUORESCENTES
3. ☐ OUTRO, QUAL: _____
99. ☐ NÃO SABE / NR

12.6 – COM O FINAL DO RACIONAMENTO O QUE O(A) SR.(A) FEZ EM RELAÇÃO AO: (ESTIMULADA)

APARELHOS	RESPOSTA (1)
1. GELADEIRA	() _____
2. AR CONDICIONADO	() _____
3. FREEZER	() _____
4. CHUVEIRO ELÉTRICO	() _____
5. MÁQUINA DE LAVAR	() _____
6. APARELHO EM STAND BY	() _____
7. MICROONDAS	() _____
8. LÂMPADAS	() _____
9. OUTRO. QUAL?	() _____

CHAMADA: (1)

- | | |
|--|----------------------|
| (1) USO COMO ANTES DO RACIONAMENTO | (6) USO MAIS COMO |
| PROTESTO | |
| (2) USO MENOS DO QUE USAVA ANTES DO RACIONAMENTO | (7) NÃO TINHA ANTES, |
| COMPRI DEPOIS | |
| (3) CONTINUA DESLIGADO | (8) NÃO TENHO |
| (4) ME DESFIZ DESTE APARELHO | (9) OUTROS. QUAIS? |
| (5) TROQUEI POR OUTRO APARELHO MENOR E/OU MAIS EFICIENTE | |

NOTA: O ESPAÇO NA SEGUNDA COLUNA DENTRO DA TABELA, DEVE SER PREENCHIDO CASO O ENTREVISTADO RESPONDA AO ITEM **(9) OUTROS** DENTRO DA CHAMADA; ESPECIFICANDO ASSIM A FINALIDADE DECLARADA.

12.7 – COMO O(A) SR.(A) IDENTIFICA NOS APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS O SEU CONSUMO DE ENERGIA?

1. ☐ ETIQUETA
2. ☐ SELO PROCEL
99. ☐ NÃO SABE / NR
4. ☐ OUTROS

12.8 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 10 INDICA QUE O(A) SR.(A) CONSIDERA MUITO IMPORTANTE, E O PONTO 1, QUE O(A) SR.(A) CONSIDERA MUITO POUCO IMPORTANTE. AVALIE A IMPORTÂNCIA DOS SEGUINTE ATRIBUTOS NO ATO DE COMPRA DE UM ELETRODOMÉSTICO:

1. _____ MARCA OU MODELO/ FABRICANTE
2. _____ PREÇO
3. _____ CONSUMO MENSAL DE ENERGIA
4. _____ RECOMENDAÇÃO DO VENDEDOR

12.9 – O(A) SR.(A) CONHECE OS SELOS PROCEL (ENCONTRADO EM LÂMPADAS E ELETRODOMÉSTICOS)? (MOSTRAR SELO DO PROCEL)1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR**12.10 – SABE O QUE ELE REPRESENTA?**1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR**12.11 – O(A) SR.(A) SABE O QUANTO PODE ECONOMIZAR MENSALMENTE OU ANUALMENTE COM ENERGIA COM A COMPRA DE PRODUTOS EFICIENTES?**1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR**12.12.1 – O(A) SR.(A) RECEBE INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS EFICIENTES E DICAS SOBRE COMO ECONOMIZAR ENERGIA?**1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR**CASO NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA O ITEM 12.13****12.12.2 – CASO SIM, QUAIS SÃO AS SUAS PRINCIPAIS FONTES?**

1. ☐ TV 2. ☐ REVISTAS 3. ☐ JORNAIS
 4. ☐ INTERNET 5. ☐ CONTAS DE LUZ 6. ☐ AMIGOS
 7. ☐ NAS LOJAS, PELOS VENDEDORES 8. ☐ OUTROS, QUAIS: _____
 99. ☐ NÃO SABE / NR

ADMITE RESPOSTAS MÚLTIPLAS**12.13.1 – O(A) SR.(A) POSSUI ACESSO À INTERNET?**1. ☐ SIM 2. ☐ NÃO 99. ☐ NÃO SABE / NR**CASO NÃO OU NÃO SABE / NR, VÁ PARA O ITEM 12.14****12.13.2 – COMO É O SEU ACESSO À INTERNET?**

1. ☐ PRÓPRIO 2. ☐ ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA
 3. ☐ TRABALHO 4. ☐ AMIGOS
 5. ☐ OUTROS, QUAIS: _____ 99. ☐ NÃO SABE / NR

12.14 – QUAIS AS EMPRESAS, ORGANIZAÇÕES OU ENTIDADES QUE TRABALHAM E DIVULGAM A ECONOMIA DE ENERGIA NO BRASIL E QUAL A MAIS IMPORTANTE DESSE SETOR PARA O(A) SR.(A)? (ESPONTÂNEA)

EMPRESA	CONHECIMENTO		MAIS IMPORTANTE
	SIM	NÃO	
CONCESSIONÁRIA			
ELETROBRÁS			
PROCEL			
ANEEL			
OUTRAS, QUAIS: _____			

13. SATISFAÇÃO DO CONSUMIDOR*ESTE TÓPICO DEVE SER RESPONDIDO EM CONSIDERAÇÃO AOS DIAS ATUAIS.***SATISFAÇÃO GLOBAL**

13.1 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE **VOCÊ ESTA MUITO INSATISFEITO(A) COM OS SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA** E O PONTO 10 QUE **VOCÊ ESTÁ MUITO SATISFEITO(A)**. GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, DE MANEIRA GERAL, A QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELA _____ (CITAR NOME DA CONCESSIONÁRIA).

1. _____ NOTA DE AVALIAÇÃO

NOTA: 11 – NÃO SABE AVALIAR 12 – NÃO RESPONDEU

13.2 – VOCÊ JÁ TEVE ALGUM CONTATO COM A _____ (CITAR NOME DA CONCESSIONÁRIA), SEJA PARA RESOLVER ALGUM PROBLEMA OU PEDIR ALGUM SERVIÇO, OU NUNCA ENTROU EM CONTATO?

1. ☐ SIM

2. ☐ NÃO

99. ☐ NÃO SABE / NR

DESCONFORMIDADE

13.3 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE O SERVIÇO PRESTADO PELA EMPRESA ESTÁ **MUITO PIOR QUE AQUELE QUE VOCÊ ESPERA** E O PONTO 10 QUE ESTÁ **MUITO MELHOR QUE AQUELE QUE VOCÊ ESPERA**. GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, DE FORMA GERAL, A QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELA _____ (CITAR O NOME DA CONCESSIONÁRIA).

1. _____ NOTA DE AVALIAÇÃO

NOTA: 11 – NÃO SABE AVALIAR 12 – NÃO RESPONDEU

DISTÂNCIA DO IDEAL

13.4 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE A **EMPRESA ESTÁ MUITO LONGE DO IDEAL** E O PONTO 10 QUE **ESTÁ MUITO PRÓXIMA DO IDEAL**. GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, PENSANDO NA QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE FORMA GERAL, COMO ESTÃO SENDO PRESTADOS PELA _____ (CITAR O NOME DA CONCESSIONÁRIA).

1. _____ NOTA DE AVALIAÇÃO

NOTA: 11 – NÃO SABE AVALIAR 12 – NÃO RESPONDEU

14. HORA DE **TÉRMINO** DA ENTREVISTA: _____ : _____

ANEXO IV. – QUESTIONÁRIO (CARTÕES)

CARTÃO 1 - (REFRIGERADOR)**100) BRASTEMP**

- 101) QUALITY 260 litros
- 102) CLEAN 340 litros
- 103) ALL REFRIGERATOR 360 litros
- 104) DUPLEX CLEAN 320 litros
- 105) DUPLEX CLEAN 410 litros
- 106) DUPLEX CLEAN / FROST FREE 390 litros
- 107) DUPLEX CLEAN / FROST FREE - (ZYRIUM)
- 108) BOTTOM FREEZER FROST FREE 420 litros
- 109) DUPLEX FROST FREE 340 ELETRÔNICO
- 110) DUPLEX FROST FREE 440 ELETRÔNICO
- 111) DUPLEX FROST FREE 440 UNIQUE
- 112) DUPLEX FROST FREE 440 ELETRÔNICO
ZYRIUM
- 113) DUPLEX FROST FREE 440 ELETRÔNICO
ICE MAGIC
- 114) INSIDE FREEZER 350
- 115) BOTTOM FREEZER 330
- 116) DUPLEX 360
- 117) DUPLEX 460
- 118) SIDE BY SIDE 700

400) GENERAL ELECTRIC

- 401) GE 13
- 402) TBX 112C - 329 litros
- 403) TBX 112C - 366 litros
- 404) TBX 16 -JAX

500) CLIMAX

- 501) CLIMAX

600) FRIGIDAIRE

- 601) FRIGIDAIRE

700) ESMALTEC

- 701) ESMALTEC

200) CONSUL

- 201) COMPACTO - 50
- 202) COMPACTO - 80
- 203) COMPACTO - 120
- 204) CONSUL 240
- 205) CONSUL 320
- 206) CONSUL 320/360 DEGELO SECO
- 207) PRATICE 300
- 208) BIPLEX 420 FROST FREE
- 209) BIPLEX 360/390
- 210) BIPLEX RURAL 215
- 211) BIPLEX - 450

300) ELETROLUX / PROSDÓCIMO

- 301) SMILE - R 13
- 302) SMILE - R 27
- 303) SMILE - T 27
- 304) SMILE - D 41
- 305) COMPACTO - R130
- 306) 1 PORTA - RE26
- 307) 1 PORTA - RE29
- 308) 1 PORTA - RDE32
- 309) 1 PORTA - RDE37
- 310) 2 PORTAS - DC38
- 311) 2 PORTAS - DC47
- 312) FROST FREE - DF35
- 313) FROST FREE - DFF37
- 314) FROST FREE - DFF44
- 315) FROST FREE - DF45
- 316) FROST FREE - DFW45
- 317) FROST FREE - DS600
- 318) BOTTOM FREEZER - DB580
- 319) SIDE BY SIDE - SS650
- 320) SIDE BY SIDE - SS680
- 321) SIDE BY SIDE - SS74X

800) OUTRAS

CARTÃO 2 - (FREEZER)**100) BRASTEMP**

- 101) FREEZER 260
- 102) FREEZER 300
- 103) FROST FREE ELETRÔNICO 280
- 104) FROST FREE 280
- 105) FROST FREE 240

300) ELETROLUX / PROSDÓCIMO

- 301) HORIZONTAL H160
- 302) HORIZONTAL H210
- 303) HORIZONTAL H300
- 304) HORIZONTAL H400
- 305) HORIZONTAL H500
- 306) VERTICAL FE18
- 307) VERTICAL FE22
- 308) VERTICAL FE26
- 309) VERTICAL FFE24
- 310) SYSTEM SE54
- 311) SYSTEM SE61
- 312) SYSTEM SE63

400) EMBRACO

- 401) EMBRACO

200) CONSUL

- 201) COMPACTO VERTICAL 90
- 202) VERTICAL - SLIM - 170
- 203) VERTICAL - SLIM - 200
- 204) VERTICAL 260
- 205) PRATICE - 240
- 206) VERTICAL 300
- 207) CONTEST 28 - 280
- 208) HORIZONTAL 220
- 209) HORIZONTAL 310
- 210) HORIZONTAL 420
- 211) HORIZONTAL 530

500) METALFRIO

- 501) HORIZONTAL HC-1
- 502) HORIZONTAL HC-2
- 503) HORIZONTAL HC-3

600) ESMALTEC

- 601) ESMALTEC

700) OUTRAS

CARTÃO 3 - (CHUVEIRO ELÉTRICO)**100) LORENZETTI**

- 101) 4.400W - TRADIÇÃO, RELAX E LORENDUXA
- 102) 4.400W - BELLO BANHO E MAXI BANHO
- 103) 4.400W - JET SET 4 E SATISFACTION
- 104) 4.400W - BELLA DUCHA
- 105) 5.000W - BLINDUCHA
- 106) 5.400W - TRADIÇÃO, RELAX E LORENDUXA
- 107) 5.400W - JET TURBO JI E JET MASTER JI
- 108) 5.400W - BELLO BANHO E MAXI BANHO
- 109) 5.400W - JET SET 4 E SATISFACTION
- 110) 5.400W - BELLA DUCHA E SUPERBANHO
- 111) 6.400W - TRADIÇÃO E LORENDUXA
- 112) 6.400W - JET SET 4 E SATISFACTION
- 113) 6.400W - SUPERBANHO
- 114) 7.500W - JET TURBO BLIN. E JET MASTER BLIN.
- 115) 7.500W - JET TURBO JI E JET MASTER JI
- 116) 7.500W - BLINDUCHA

300) FAME

- 301) 3.000W - SUPER DUCHA (1)
- 302) 3.000W - DUCHA JATO DIRIGÍVEL
- 303) 3.500W - CH. TRADICIONAL CORES
- 304) 4.200W - CH. TRADICIONAL CORES
- 305) 4.400W - SUPER DUCHA (1)
- 306) 4.400W - DUCHA JATO DIRIGÍVEL
- 307) 4.800W - SUPER DUCHA (1)
- 308) 4.800W - DUCHA JATO DIRIGÍVEL
- 309) 5.000W - CH. TRADICIONAL CORES
- 310) 7.000W - DUCHA JATO FORTE

200) CORONA

- 201) 3.600W - DUCHA SS
- 202) 4.000W - GORDUCHA LIGHT
- 203) 4.400W - BALLERINA E DUCHA SS
- 204) 4.800W - CORONA II E GORDUCHA
- 205) 5.200W - MEGABANHO E JATO OBED.
- 206) 5.200W - DUCHA SS
- 207) 5.400W - BALLERINA E DUCHA SS
- 208) 5.400W - CORONA II E GORDUCHA
- 209) 5.500W - BANHO TOTAL E 4 ESTAÇÕES
- 210) 6.500W - BANHO TOTAL E 4 ESTAÇÕES
- 211) 6.500W - JATO OBEDIENTE
- 212) 7.500W - MEGABANHO

400) CARDAL

- 401) 6.500W - DUCHA 5 STANDARD
- 402) 6.500W - COMPACTA (BR E CR)
- 403) 7.600W - DUCHA 5 LUXO
- 404) 7.600W - SUPER LUXO (BD) E CD)
- 405) 7.600W - ELETRONICA LUXO

500) GRUFER

- 501) 8.800W - DUCHA IGUAÇU 4 TEMP.
- 502) 8.800W - DUCHA IGUAÇU E-2001

600) OUTRAS

CARTÃO 4 - (CONDICIONADOR DE AR)**100) BRASTEMP**

- 101) ELETETRÔNICO TOTAL AIR 7.500 BTU/H
- 102) TOTAL AIR 7.500 BTU/H
- 103) ELETRÔNICO 7.500 BTU/H
- 104) ELETRÔNICO 10.000 BTU/H
- 105) ELETRÔNICO 12.000 BTU/H
- 106) SPLIT CICLO FRIO 12.000 BTU/H

200) ELETROLUX/PROSDÓCIMO

- 201) MECÂNICO – AE07
- 202) ENERGY SAVER MECÂNICO – AG07
- 203) ENERGY SAVER MECÂNICO – AG10
- 204) ENERGY SAVER MECÂNICO – AG12
- 205) ENERGY SAVER MECÂNICO – AG18
- 206) ENERGY SAVER ELETRÔNICO

300) SPRINGER

- 301) 7.000 BTU/H
- 302) 7.500 BTU/H
- 303) 9.000 BTU/H
- 304) 12.000 BTU/H
- 305) 18.000 BTU/H
- 306) 21.000 BTU/H
- 307) 30.000 BTU/H
- 308) SPLIT

600) SANYO

- 601) SANYO

700) WESTINGHOUSE

- 701) WESTINGHOUSE

400) CONSUL

- 401) CONSUL 7.500 BTU/H
- 402) ELETRONIC 10.000 BTU/H
- 403) CLASSE A 10.000 BTU/H
- 404) CLASSE A 12.000 BTU/H
- 405) CLASSE A 15.000 BTU/H
- 406) CALSSE A 18.000 BTU/H
- 407) SPLIT 9.000 BTU/H
- 408) SPLIT 12.000 BTU/H
- 409) SPLIT 18.000 BTU/H
- 410) SPLIT 22.000 BTU/H
- 411) AIR MASTER 30.000 BTU/H
- 412) CONSUL TIMER
- 413) CONSUL ELECTRONIC
- 414) CONSUL DIGITAL
- 415) CONSUL 21.000 BTU/H

500) ELGIN

- 501) 6.000 BTU/H
- 502) 8.300 BTU/H
- 503) 10.000 BTU/H
- 504) 12.000 BTU/H
- 505) 18.000 BTU/H
- 506) SPLIT - 8.000 BTU/H
- 507) SPLIT - 12.000 BTU/H
- 508) SPLIT - 18.000 BTU/H
- 509) SPLIT - 24.000 BTU/H

800) OUTRAS

CARTÃO 5 - (TELEVISÃO)

- | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|--------------|
| (1) PHILLIPS | (5) SEMP-TOSHIBA | (9) CCE | (13) JVC |
| (2) PHILCO-HITACHI | (6) SONY | (10) GRADIENTE | (14) KIREY |
| (3) SHARP | (7) PANASONIC | (11) SAMSUNG | (15) RCA |
| (4) MITSUBISHI | (8) SANYO | (12) ZENITH | (16) PIONEER |
| | | | (17) OUTRA |

CARTÃO 6 - (ELETRODOMÉSTICOS)

- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) GELADEIRA | (10) MICROONDAS | (19) LIQUIDIFICADOR |
| (2) FREEZER | (11) ASPIRADOR DE PÓ | (20) BATEDEIRA |
| (3) LAVA ROUPA | (12) ENCERADEIRA | (21) CAFETEIRA ELÉTRICA |
| (4) LAVA LOUÇA | (13) IMPRESSORA | (22) PAINEL ELÉTRICA |
| (5) TELEVISÃO | (14) VIDEO GAME | (23) VENTILADOR |
| (6) AR CONDICIONADO | (15) FERRO | (24) AQUECEDOR DE |
| (7) MICROCOMPUTADOR | (16) SECADORA DE ROUPA | AMBIENTE |
| (8) VIDEO CASSETE | (17) RÁDIO ELÉTRICO | (25) APARELHO DE SOM |
| (9) DVD | (18) FORNO ELÉTRICO | (26) OUTRO |

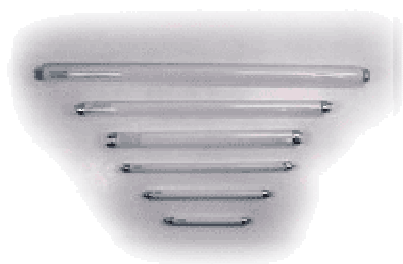
CARTÃO 7

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| (1) COSTURA | (6) CONCERTA APARELHOS |
| (2) FAZ DOCES, BOLOS OU SALGADOS | (7) PRÁTICA COMÉRCIO |
| (3) LAVA ROUPA | (8) FAZ CONSULTORIA |
| (4) DÁ AULA | (9) OUTRO TRABALHO |
| (5) FAZ ALGUM TIPO DE CONSULTA | |

CARTÃO 8 - (ACEITA RESPOSTAS MÚLTIPLAS)

- (1) DESLIGA AS LÂMPADAS ACESAS QUANDO SE AUSENTE DE UM AMBIENTE POR MAIS DE 30 MINUTOS.
- (2) ABRE POUCAS VEZES A GELADEIRA / FREEZER.
- (3) NÃO GUARDA ALIMENTOS QUENTES NA GELADEIRA / FREEZER.
- (4) NÃO COLOCA ROUPAS PARA SECAR ATRÁS DA GELADEIRA / FREEZER.
- (5) VERIFICA PERIODICAMENTE SE A BORRACHA DA VEDAÇÃO DA GELADEIRA ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES.
- (6) DIMINUI O TEMPO DO BANHO QUANDO USA O CHUVEIRO ELÉTRICO.
- (7) MUDA A CHAVE DO CHUVEIRO ELÉTRICO DE “INVERNO” PARA “VERÃO” DE ACORDO COM A TEMPERATURA AMBIENTE.
- (8) USA A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E/OU LOUÇA COM A CAPACIDADE MÁXIMA.
- (9) ACUMULA ROUPAS PARA PASSAR.
- (10) DESLIGA O AR CONDICIONADO QUANDO SE AUSENTE DO AMBIENTE POR MAIS DE MEIA HORA.
- (11) REALIZA A LIMPEZA NO(S) APARELHO(S) DE AR CONDICIONADO
- (12) DESLIGA OS APARELHOS ELETRÔNICOS (RÁDIO, SOM, TV, COMPUTADOR, ETC) QUE NÃO ESTAVAM SENDO USADOS POR MAIS DE 30 MINUTOS.
- (13) NA COMPRA , ALUGUEL, REFORMA OU CONSTRUÇÃO DE UMA MORADIA VOCÊ CONSIDERA A VENTILAÇÃO E/OU A ILUMINAÇÃO NATURAL DO IMÓVEL.
- (14) SE PREOCUPA COM O ESCLARECIMENTO DAS PESSOAS QUE MORAM E/OU TRABALHAM NO DOMICILIO SOBRE O USO RACIONAL DE ENERGIA EVITANDO O DESPERDICIO.

CARTÃO 9



ANEXO V. – QUESTIONÁRIO (MANUAL DE PREENCHIMENTO)

ELETROBRÁS / PROCEL - IEPUC / ECOLUZ
QUESTIONÁRIO 1: RESIDENCIAL - BT

MANUAL DE INSTRUÇÕES
PARA O PREENCHIMENTO DO QUESTIONÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 – **Nº QUEST.** : O número do questionário não deve ser preenchido pelo pesquisador. Deixa-se este campo em branco, que será preenchido pelo operacional.
- 1.2 – **ENTREVISTADOR** : nome do pesquisador que está realizando a pesquisa.
- 1.3 – **ENTREVISTADO** : nome da pessoa que está respondendo a pesquisa.
- 1.4 – **ENDEREÇO** : endereço completo de localização da residência (colocar se possível referências).
- 1.5 – **BAIRRO/CIDADE** : bairro e cidade onde se localiza a residência.
- 1.6 – **MUNICÍPIO** : município de localização da residência.
- 1.7 – **TELEFONE** : telefone de contato da residência, ou de um dos proprietários.
- 1.8 – **DATA DA ENTREVISTA** : data do início da entrevista.
- 1.9 – **HORA DE INÍCIO DA ENTREVISTA** : hora do início da entrevista.

1.10 - LISTE AS PESSOAS QUE MORAM NESTE DOMICÍLIO, ESPECIFICANDO GRAU DE PARENTESCO OU RELAÇÃO COM O(A) CHEFE DA FAMÍLIA, IDADE, SEXO, NÍVEL DE INSTRUÇÃO E PERÍODO HABITUAL DE PERMANÊNCIA NO DOMICÍLIO:

Neste item serão identificados os membros que residem neste domicílio, e suas condições.

MEMBRO: Somente o primeiro nome de cada morador.

CONDIÇÃO NO DOMICÍLIO: Verificar o grau de parentesco ou a relação do determinado membro com o chefe da família, preenchendo com o número entre parênteses especificado na chamada (1).

***CHAMADA: (1)**

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| (1) CHEFE DA FAMÍLIA DOMÉSTICO | (4) OUTRO PARENTE | (7) EMPREGADO |
| (2) CÔNJUGE/COMPANHEIRO(A) EMPREGADO | (5) AGREGADO | (8) PARENTE DE |
| (3) FILHO | (6) PENSIONISTA | (9) HÓSPEDE |

IDADE: Identificar a idade de cada membro da família. Caso o entrevistado tenha dúvida, tente ajudá-lo colocando a idade aproximada com base no bom senso.

SEXO: Identificar o sexo de cada um dos membros da família, preenchendo (1) para feminino e (2) para masculino.

NÍVEL DE INSTRUÇÃO: Verificar o nível de instrução de cada membro da família e preencher com o número correspondente, especificado na chamada (2).

***CHAMADA: (2)**

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) ATÉ PRIMÁRIO INCOMPLETO | (4) ATÉ SUPERIOR INCOMPLETO |
| (2) ATÉ GINASIAL INCOMPLETO | (5) CURSO SUPERIOR COMPLETO |
| (3) ATÉ COLEGIAL INCOMPLETO | (6) ANALFABETO |

OBS.1: Hoje a terminologia é ensino fundamental (1ª a 8ª série) e ensino médio (1ª a 3ª série do 2º grau)

OBS.2: Criança de até 7 anos, é considerada no nível de instrução, como primário incompleto

PERÍODO HABITUAL DE PERMANÊNCIA NO DOMICÍLIO: Verificar o período de permanência de cada membro, marcando com um “X” os espaços: M-manhã, T-tarde, N-noite e MA-madrugada. (admitindo mais de um período, marcando-se mais de um espaço).

Caso no domicílio a ser entrevistado funcionar um comércio, devem ser listados somente as pessoas que realmente residem no local (durmam).

1.11 - O RELÓGIO (MEDIDOR) SERVE SÓ A ESTE DOMICÍLIO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com a declaração do entrevistado.

1.12 - QUANTO TEMPO VOCÊS (FAMÍLIA) MORAM NESTE DOMICÍLIO?

Especificar aproximadamente quanto tempo a família reside no domicílio.

1.13 – QUAL O TEMPO APROXIMADO DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL?

Especificar aproximadamente qual o tempo de construção do imóvel. Caso o entrevistado tenha dúvida, tente ajudá-lo preenchendo o ano aproximado com base no bom senso.

2. CARACTERÍSTICAS DO DOMICÍLIO

Para este tópico, o pesquisador deve observar ele próprio as características do domicílio, e preencher o questionário, agilizando o processo da entrevista. Surgindo dúvidas, pedir ajuda ao entrevistado.

2.1 – TIPO DE DOMICÍLIO: Marcar com um “X” o tipo do domicílio. Se apartamento, especificar o número de pavimentos da edificação.

2.2 – COBERTURA: Verificar a cobertura do domicílio, marcando com um “X” no espaço adequado. Esta questão não admite mais de 1 resposta, deve-se considerar sempre a opção mais freqüente dentro da residência. *Este item não deve ser respondido quando o tipo de domicílio for apartamento, neste caso passar para a questão 2.3.*

2.2.1 – A COBERTURA DO SEU DOMICÍLIO TEM FORRO?

Observar se a cobertura tem forro, e marcar com um “X” a resposta adequada. Esta questão não admite mais de 1 resposta, deve-se considerar sempre a opção mais freqüente dentro da residência.

2.2.2 – SE HÁ, QUAL O TIPO?

Observar o tipo de forro e marcar com um “X” a resposta adequada. Caso não tenha, passar para a próxima questão.

2.3 – PAREDE EXTERNA: observar o tipo de parede externa do domicílio, marcando com um “X” no espaço adequado. Esta questão não admite mais de 1 resposta, deve-se considerar sempre a opção mais freqüente dentro da residência.

2.4 – JANELAS: Observar o tipo principal de esquadrias das fachadas e marcar com um “X” no espaço adequado. Esta questão não admite mais de 1 resposta, deve-se considerar sempre a opção mais freqüente dentro da residência.

2.4.1 – OS VIDROS DAS JANELAS SÃO COLORIDOS OU RECEBEM PELÍCULAS?

Observar os vidros das janelas e marcar com um “X” no espaço adequado.

2.4.2 – HÁ PROTEÇÃO DO TIPO VENEZIANA PARA AS JANELAS?

Observar se há proteção do tipo veneziana para as janelas e marcar com um “X” no espaço adequado.

2.5 – PISO: Observar e marcar o tipo de piso encontrado nos principais cômodos do domicílio (sala, copa-cozinha). Esta questão não admite mais de 1 resposta, deve-se considerar sempre a opção mais freqüente dentro da residência.

2.6 – ÁREA CONSTRUÍDA (m²): Perguntar ao entrevistado quantos metros quadrados possui o domicílio.

2.7 – CONDIÇÃO DE OCUPAÇÃO DO DOMICÍLIO: Perguntar ao entrevistado, marcando com um “X” a condição de ocupação de domicílio.

2.8 - O DOMICÍLIO POSSUI SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:

Perguntar ao entrevistado como é o sistema de abastecimento de água do domicílio. Se for **COM CANALIZAÇÃO INTERNA**, marcar os números de 1 a 6 conforme o tipo de sistema (rede geral, poço ou nascente, carro pipa, hidrômetro, pena d'água, ou outra forma). Fazer o mesmo se for **SEM CANALIZAÇÃO INTERNA**, marcando os números de 7 a 12.

3 – INFORMAÇÕES SOBRE ENERGIA ELÉTRICA

3.1 – NOS ÚLTIMOS 15 DIAS HOUVE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA NESTA RESIDÊNCIA?

Marcar com um “X” de acordo com o entrevistado, desconsiderando “pics” de luz.

3.2 – NESSA RESIDÊNCIA OCORREU NOS ÚLTIMOS TRÊS MESES:

Citar as ocorrências listadas no quadro ao entrevistado, e marcar com um “X” uma das opções (SIM, NÃO ou NS/NR) conforme declaração do entrevistado.

3.3 – CASO A COMPANHIA DE ELETRICIDADE OFEREÇA ENERGIA ELÉTRICA MAIS BARATA FORA DO PERÍODO DE 18:00 ÀS 21:00 HORAS, O(A) SR.(A) ESTARIA DISPOSTO(A) A REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA NESTE PERÍODO?

QUESTÃO ESPONTÂNEA

Fazer a pergunta ao entrevistado e deixá-lo à vontade para a resposta. Marcando-se com um “X” a opção mais adequada com base no bom senso.

3.4 – E A ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SUA RUA É:

QUESTÃO ESTIMULADA

Citar as opções de respostas para o entrevistado e marcar com um “X” a opção adequada.

3.5 – NA SUA OPINIÃO, A ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SUA CIDADE É:

QUESTÃO ESTIMULADA

Citar as opções de respostas para o entrevistado e marcar com um “X” a opção adequada.

3.6 – NA SUA OPINIÃO, QUEM É O RESPONSÁVEL PELA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE SUA CIDADE?

QUESTÃO ESPONTÂNEA

Perguntar ao entrevistado, quem que para ele é o responsável pela iluminação pública da cidade, marcando com um “X” na opção adequada.

4. ILUMINAÇÃO

4.1 – CARACTERÍSTICAS E HÁBITOS DE USO:

Este quadro se refere as características e hábitos de uso das lâmpadas do domicílio. E deve ser preenchido da seguinte forma:

A primeira coluna apresenta os **TIPOS DE CÔMODO** da residência. A segunda coluna se refere a quantidade e tipo de **LÂMPADAS** destinadas a cada um dos cômodos.

Observe que para cada cômodo, existem dois espaços para a segunda coluna; devendo ser preenchida apenas aos tipos de lâmpadas com maior índice de importância especificado na chamada (1).

A terceira coluna se refere a **QUANTIDADE DE LÂMPADAS ACESAS POR PERÍODO (EVENTUAL X HABITUAL)**. Esta coluna vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia, onde deve ser preenchido o número de lâmpadas acesas por período para cada tipo. Caso o entrevistado não saiba mensurar o uso de algumas lâmpadas, preencher na coluna “E” (eventual) o número das mesmas.

Exemplo:

TIPO DE CÔMODO	LÂMPADAS		QUANTIDADE DE LÂMPADAS ACESAS POR PERÍODO (EVENTUAL X HABITUAL)																								
	Total	Tipo (1)	E	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Sala de estar, Jantar e TV	4	3													4	4	4	4								2	2
	6	7	2							1	1	1											3	3	3		

***CHAMADA: (1)**

(1) 25W – INCANDESCENTE COMPACTA >15W

(2) 40W – INCANDESCENTE FLUORESCENTE CIRCULAR

(3) 60W – INCANDESCENTE DICRÓICA

(4) 100W – INCANDESCENTE

(5) 150W – INCANDESCENTE

(6) 20W – FLUORESCENTE TUBULAR

(7) 40W – FLUORESCENTE TUBULAR

(8) FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W

(9) FLUORES.

(10)

(11)

(12) OUTRO

No exemplo acima, referente à sala de estar/jantar e TV, foi marcado a existência de 4 lâmpadas do tipo incandescente de 60W, conforme o número específico 3 na chamada (1); e 6 lâmpadas do tipo fluorescente tubular de 40W, conforme o número específico 7 na chamada (1).

Lembrando que estas, são as principais lâmpadas existentes nestes cômodos, podendo existir outras de menor importância. *Só há espaço para 2 tipos de lâmpadas.*

No cômodo citado, das 4 lâmpadas incandescentes 60W, as quatro ficam ligadas entre 11:00h às 15:00h, e somente 2 ficam ligadas entre 22:00h e 24:00. Das 6 lâmpadas fluorescentes tubular 40W, apenas 1 fica ligada entre 6:00h às 9:00h, e 3 destas lâmpadas ficam ligadas entre 19:00h às 22:00h. Repare que para 2 lâmpadas o entrevistado não soube mensurar o período de uso, preenchendo “E”.

** Lembrando como especificado na nota: Na sala e na copa/cozinha deve ser verificada a potência na própria lâmpada, nos demais cômodos essa medida pode ser feita por declaração.*

4.2 – VOCÊ CONHECE AS LÂMPADAS FLUORESCENTES?

Nesta questão deve ser apresentado o **CARTÃO 9** com os modelos das lâmpadas, dar as informações necessárias sobre as L.F.C.’s; e marcar com um X a opção adequada.

4.3 – QUAL A TONALIDADE DE ILUMINAÇÃO PREFERIDA PARA SUA RESIDÊNCIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

5. REFRIGERADOR

Este item só deve ser respondido se o entrevistado possuir refrigerador. Caso contrário pular para o item 6.

Anotar a quantidade de aparelhos existentes no domicílio de acordo com declaração do entrevistado.

5.1 – CARACTERÍSTICAS

Este quadro se refere às características do aparelho refrigerador e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, para o caso de o entrevistado possuir mais de um aparelho, sendo referente uma linha para cada um deles. A segunda coluna se refere ao **TIPO DE APARELHO**, e deve ser marcado o número da lista de aparelhos que se encontra no **CARTÃO 1** (este deve ser apresentado ao entrevistado, como especificado na chamada (1)).

Na terceira coluna referente à **UTILIZAÇÃO** do aparelho, deve ser marcado um “X” no número indicado de acordo com a chamada (2), de acordo com o entrevistado.

***CHAMADA: (2)**

(1) USO PERMANENTE

(2) DESLIGADO

(3) USO PARTE DO DIA

(4) SÓ LIGADO EVENTUALMENTE

Na coluna que se refere à **POSIÇÃO / INTENSIDADE DO TERMOSTATO**, deve ser marcado um “X” no número indicado de acordo com a chamada (3), com uma base aproximada de acordo com o entrevistado (se possível pedir para verificar).

***CHAMADA: (3)** (1) MÍNIMO (2) MÉDIO (3) MÁXIMO

Na coluna que se refere à **ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO**, deve ser marcado o número aproximado em anos. E por fim, na coluna que se refere aos **PROBLEMAS OCORRIDOS NOS ÚLTIMOS 12 MESES**, deve ser marcado um “X” no número indicado de acordo com a chamada (4), admitindo respostas múltiplas para este item, segundo declaração do entrevistado.

***CHAMADA: (4)** (1) MOTOR COM DEFEITO OU RUÍDO EXCESSIVO
(2) PORTA COM DIFICULDADE PARA FECHAR
(3) CONGELADOR FAZENDO GELO DEMAIS OU DE MENOS
(4) OUTROS PROBLEMAS

5.2 – DO(S) REFRIGERADOR(ES) ACIMA CITADO(S), ADQUIRIU ALGUM NOVO (NA LOJA) NOS ÚLTIMOS DEZ ANOS?

Se o entrevistado declarar que adquiriu um dos refrigeradores citados na questão anterior, na loja; marcar a opção **SIM**, especificar a quantidade e prosseguir para a próxima questão. Caso o entrevistado declarar a opção **NÃO/NS/NR** adquiriu, pular para a questão 5.5 conforme filtro.

5.3 – NESSA AQUISIÇÃO LEVOU EM CONSIDERAÇÃO O CONSUMO DO APARELHO MOSTRADO NA ETIQUETA AO ADQUIRÍ-LO?

Informar ao entrevistado que os aparelhos apresentam uma etiqueta com informações sobre seu consumo de energia. Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

5.4 – O SR.(A) TERIA INTERESSE EM ADQUIRIR UM REFRIGERADOR QUE CONSUMISSE MENOS ENERGIA E QUE FOSSE AVALIADO POR SUA CONCESSIONÁRIA OU ALGUM ORGAO COMPETENTE?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

5.5 – O SR.(A) GOSTARIA DE POSSUIR MAIS 1 REFRIGERADOR EM SUA RESIDÊNCIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

6. FREEZER

Este item só deve ser respondido se o entrevistado possuir freezer. Caso contrário pular para o item 7.

Anotar a quantidade de aparelhos existentes no domicílio de acordo com declaração do entrevistado.

6.1 – CARACTERÍSTICAS:

Este quadro se refere às características do aparelho freezer e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, para o caso de o entrevistado possuir mais de um aparelho, sendo referente uma linha para cada um deles. A segunda coluna se refere ao **TIPO DE APARELHO**, e deve ser marcado o número da lista de aparelhos que se encontra no **CARTÃO 2** (este deve ser apresentado ao entrevistado, como especificado na chamada (1)).

Na terceira coluna referente à **UTILIZAÇÃO** do aparelho, deve ser marcado um “X” no número indicado de acordo com a chamada (2).

***CHAMADA: (2)** (1) USO PERMANENTE (3) USO PARTE DO DIA
(2) DESLIGADO (4) SÓ LIGADO EVENTUALMENTE

Na coluna que se refere à **ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO**, deve ser marcado o número aproximado em anos da idade do aparelho.

6.2 – O SR.(A) TERIA INTERESSE EM ADQUIRIR UM FREEZER QUE CONSUMISSE MENOS ENERGIA E QUE FOSSE AVALIADO POR SUA CONCESSIONÁRIA OU ALGUM ORGAO COMPETENTE?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

6.3 – O SR.(A) GOSTARIA DE POSSUIR MAIS 1 FREEZER EM SUA RESIDÊNCIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

7. CONDICIONADOR DE AR

Este item só deve ser respondido se o entrevistado possuir condicionador de ar. Caso contrário pular para o item 8.

Anotar a quantidade de aparelhos existentes no domicílio de acordo com declaração do entrevistado.

7.1 – CARACTERÍSTICAS:

Este quadro se refere às características do aparelho condicionador de ar, e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, para o caso de o entrevistado possuir mais de um aparelho, sendo referente uma linha para cada um deles. A segunda coluna se refere ao **TIPO DE APARELHO**, e deve ser preenchido o número da lista de aparelhos que se encontra no **CARTÃO 4** (este deve ser apresentado ao entrevistado, como especificado na chamada (1)). Na coluna que se refere à **ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO**, deve ser preenchido o número aproximado em anos. Na coluna que se refere à **ESTE CÔMODO RECEBE SOL?**, deve ser marcado um “X” na opção adequada de acordo com o entrevistado, sendo: M-manhã, T-tarde e NÃO-não recebe sol; caso receba sol o dia inteiro, marcar M e T. Por fim, a última coluna especificada como **STAND BY**, será preenchida de acordo com o entrevistado, ou seja, se ao desligar o aparelho ele (entrevistado) o deixa em stand by ou não.

7.2 – HÁBITOS DE USO DE ACORDO COM O CLIMA NOS DIAS DE SEMANA E FINAIS DE SEMANA.

Este quadro se refere ao período habitual de uso do aparelho de ar condicionado, e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, que deve ser seguido de acordo com respostas da questão anterior. A segunda coluna se refere à utilização do aparelho nos climas: quente, ameno e frio; e deve ser marcado com um “X” de acordo com o entrevistado, admitindo mais de uma opção para este item. Na terceira coluna referente ao **GRAU DE UTILIZAÇÃO** do aparelho, deve ser preenchido o número especificado na chamada (1).

- *CHAMADA: (1)**
- (1) GRANDE – UTILIZA MAIS DE 4 VEZES POR SEMANA
 - (2) MÉDIA – DE 1 A 3 VEZES POR SEMANA
 - (3) REGULAR – DE 1 A 3 VEZES POR MÊS
 - (4) PEQUENA – MENOS DE UMA VEZ POR MÊS

A última coluna se refere ao **TEMPO DE USO POR PERÍODO**. Esta coluna vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia, onde deve ser preenchido com um “X” de acordo com declaração de uso, por período, por parte do entrevistado. E uma coluna “E” (eventual), para quando o entrevistado não souber mensurar o período.

OBSERVE QUE DEVE SER EXCLUÍDO O PERÍODO EM QUE O CONDICIONADOR É UTILIZADO APENAS NA VENTILAÇÃO.

A COLUNA REFERENTE AO CLIMA, APRESENTA TEMPERATURAS ASSOCIADAS ÀS ESTAÇÕES DO ANO; COMO POR EXEMPLO: QUENTE – VERÃO / AMENO – PRIMAVERA OUTONO / FRIO – INVERNO.

8. TELEVISÃO

Anotar a quantidade de aparelhos existentes no domicílio de acordo com declaração do entrevistado.

8.1 – CARACTERÍSTICAS:

Este quadro se refere às características do aparelho televisão e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, para o caso de o entrevistado possuir mais de um aparelho, sendo referente uma linha para cada um deles. A segunda coluna se refere ao **TIPO DE APARELHO**, e deve ser preenchido em **MARCA** o número da lista de aparelhos que se encontra no **CARTÃO 5** (este deve ser apresentado ao entrevistado, como especificado na chamada (1)); especificando também o tamanho do aparelho em polegadas. Na coluna que se refere à **ESTIMATIVA DE IDADE DO APARELHO**, deve ser preenchido o número aproximado em anos. Na coluna referente ao **GRAU DE UTILIZAÇÃO** do aparelho, deve ser marcado um “X” no número indicado de acordo com a chamada (2). Por fim, a última coluna especificada como **STAND BY**, será preenchida de acordo com o entrevistado, ou seja, se ao desligar o aparelho ele (entrevistado) o deixa em stand by ou não.

8.2 – HORÁRIOS DE USO DOS APARELHOS DE TV DE ACORDO COM O DIA DA SEMANA.

Este quadro se refere ao período habitual de uso do aparelho televisão de acordo com os dias da semana, e deve ser preenchido da seguinte forma:

A primeira coluna apresenta os dias da semana. Na segunda coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, que deve ser seguido de acordo com respostas da questão anterior.

A última coluna se refere aos **HORÁRIOS DE USO DOS APARELHOS DE TV**. Esta coluna vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia, onde deve ser preenchido com um “X” de acordo com declaração de uso, por período, por parte do entrevistado.

9. OUTROS ELETRODOMÉSTICOS

9.1 – POSSES E HÁBITOS DE USO:

Este quadro se refere à posse e hábitos de uso de outros eletrodomésticos, e deve ser preenchido da seguinte forma:

A primeira coluna apresenta os eletrodomésticos. A segunda coluna deve ser preenchida com a quantidade de cada eletrodoméstico, caso o entrevistado possua. E na coluna, que se refere ao **GRAU DE UTILIZAÇÃO** do aparelho, deve ser preenchido o número especificado na chamada (1).

- *CHAMADA: (1)**
- (1) GRANDE – UTILIZA MAIS DE 4 VEZES POR SEMANA
 - (2) MÉDIA – DE 1 A 3 VEZES POR SEMANA
 - (3) REGULAR – DE 1 A 3 VEZES POR MÊS
 - (4) PEQUENA – MENOS DE UMA VEZ POR MÊS
 - (5) NENHUMA – NÃO UTILIZA

A última coluna especificada como **STAND BY**, será preenchida de acordo com o entrevistado, ou seja, se ao desligar o aparelho ele (entrevistado) o deixa em stand by ou não.

SE NO DOMICÍLIO HOUVER OUTRO(S) EQUIPAMENTO(S) QUE NÃO ESTEJAM LISTADOS NO QUADRO, COM O USO PELO MENOS “REGULAR” – 1 A 3 VEZES POR MÊS – ELE DEVE SER INCLUÍDO NA LISTA.

9.2 – HORÁRIOS DE USO DO:

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| (1) APARELHO DE SOM | (2) MICROCOMPUTADOR | (3) FERRO ELÉTRICO |
| (4) LAVA ROUPA | (5) LAVA LOUÇA | (6) SECADOURA DE ROUPA |
| (7) MICROONDAS | (8) FORNO ELÉTRICO | (9) TORNEIRA ELÉTRICA |

Este quadro se refere ao horário de uso dos eletrodomésticos citados, e deve ser preenchido da seguinte forma:

A primeira coluna apresenta o **HORÁRIO** de uso dos equipamentos, e vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia. A segunda coluna se refere aos **EQUIPAMENTOS UTILIZADOS X DIAS DA SEMANA**, apresentando os dias da semana de segunda à domingo. Assim os espaços devem ser preenchidos com o número entre parênteses, especificado em cada um dos aparelhos, podendo ser preenchido mais de um número por célula.

9.3 – QUAIS DOS SEGUINTE EQUIPAMENTOS FORAM COMPRADOS PARA ESTE DOMICÍLIO NOS ÚLTIMOS DOIS ANOS? INDIQUE O MÊS E O ANO DE AQUISIÇÃO?

Neste quadro devem ser informado o mês e o ano de aquisição dos aparelhos citados em cada coluna, caso o entrevistado tenha comprado algum nos últimos 2 anos.

9.4 – PRETENDE COMPRAR ALGUM ELETRODOMÉSTICO NOS PRÓXIMOS SEIS MESES, PARA ESTE DOMICÍLIO; CASO SUA RENDA AUMENTE?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

Caso a resposta seja **SIM**, apresentar o **CARTÃO 6** identificando o aparelho, e marcando na tabela o número específico do mesmo. Caso seja **NÃO**, pular para a questão 10, conforme filtro.

9.4.1 – CASO PRETENDA COMPRAR ALGUM DESTES ELETRODOMÉSTICOS, SENDO QUE JÁ POSSUA OUTRO DENTRO DE CASA, QUAL O DESTINO QUE VAI SER DADO PARA O ANTIGO?

Este quadro deve ser preenchido, caso o entrevistado pretenda comprar algum destes aparelhos (geladeira, ar condicionado, freezer, aparelho de som), **sendo que já possua um dentro de casa**, marcando com um “X” o destino do antigo. Caso contrário pular para a próxima questão.

10. AQUECIMENTO DE ÁGUA PARA BANHO

10.1 – NESTA RESIDÊNCIA, COMO É O SISTEMA DE AQUECIMENTO DA ÁGUA PARA O BANHO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Verificando o sistema de acordo com a forma de aquecimento, no caso de **AQUECIMENTO ELÉTRICO** e **AQUECIMENTO A GÁS**. Esta questão admite respostas múltiplas, considerando que o entrevistado possua mais de um sistema de aquecimento de água para o banho.

CHUVEIRO ELÉTRICO

(PREENCHA CASO POSSUA)

Este tópico só deve ser respondido caso o entrevistado possua chuveiro elétrico

Anotar a quantidade de aparelhos existentes no domicílio de acordo com declaração do entrevistado.

10.2 – CARACTERÍSTICAS:

Este quadro se refere às características do chuveiro elétrico e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, para o caso de o entrevistado possuir mais de um aparelho, sendo referente uma linha para cada um deles. A segunda coluna se refere ao **TIPO DE APARELHO**, e deve ser marcado o número da lista de aparelhos que se encontra no **CARTÃO 3** (este deve ser apresentado ao entrevistado, como especificado na chamada (1)). Na terceira coluna referente ao **Nº DE PESSOAS QUE USAM** o aparelho, deve ser marcado o número de acordo com o entrevistado. Na coluna que se refere à **POSIÇÃO EM QUE SE ENCONTRA A CHAVE DO APARELHO**, deve ser marcado um “X” nas opções: verão, inverno ou desligada; com uma base aproximada de acordo com o entrevistado (se possível pedir para verificar). E por fim, na coluna descrita com **DURANTE OS MESES DE INVERNO A CHAVE FICA NA POSIÇÃO**, deve ser marcado um “X” seguindo os mesmos critérios da coluna anterior.

OBS.: CASO O CHUVEIRO NÃO POSSUA A CHAVE COM AS DESIGNAÇÕES: VERÃO/INVERNO; E SIM ALGUMA OUTRA DIFERENTE; MARCAR COM BASE NO BOM SENSO. EX: QUENTE PARA VERÃO, E FRIO PARA INVERNO...

10.3 – HÁBITOS DE USO DO CHUVEIRO ELÉTRICO NOS DIAS DE SEMANA.

Este quadro se refere ao número de pessoas que usam o chuveiro elétrico e seus respectivos horários nos dias de semana, e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, que deve ser seguido de acordo com respostas da questão anterior.

A segunda coluna se refere ao **NÚMERO DE PESSOAS QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS** citados. Esta coluna vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia, onde deve ser preenchido com o número de pessoas de acordo com declaração de uso, por período, por parte do entrevistado.

*OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS COM O **NÚMERO DE PESSOAS QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS CORRESPONDENTES, ADMITINDO A POSSIBILIDADE DE UM INDIVÍDUO TOMAR MAIS DE UM BANHO POR DIA.***

10.4 – HÁBITOS DE USO DO CHUVEIRO ELÉTRICO NOS FINAIS DE SEMANA.

Este quadro se refere ao número de pessoas que usam o chuveiro elétrico e seus respectivos horários nos finais de semana, e deve ser preenchido da seguinte forma:

Na primeira coluna está listado o **NÚMERO DE REFERÊNCIA DO APARELHO**, que deve ser seguido de acordo com respostas da questão anterior.

A segunda coluna se refere ao **NÚMERO DE PESSOAS QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS** citados. Esta coluna vem especificada pelos números de 0 a 23, referentes às horas do dia, onde deve ser preenchido com o número de pessoas de acordo com declaração de uso, por período, por parte do entrevistado.

*OS CAMPOS DEVEM SER PREENCHIDOS COM O **NÚMERO DE PESSOAS QUE USAM O CHUVEIRO ELÉTRICO NOS HORÁRIOS CORRESPONDENTES, ADMITINDO A POSSIBILIDADE DE UM INDIVÍDUO TOMAR MAIS DE UM BANHO POR DIA.***

10.5 – QUAL O TEMPO MÉDIO PARA O BANHO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

10.6 – SE O PREÇO DA ENERGIA FOSSE O DOBRO NO HORÁRIO DAS 18:00 ÀS 21:00, VOCÊ ACHA QUE A SUA FAMÍLIA EVITARIA TOMAR BANHO NESSE PERÍODO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

AQUECIMENTO À GÁS

(PREENCHA CASO NÃO POSSUA)

Este tópico só deve ser respondido caso o entrevistado não possua aquecimento à gás para o banho.

10.7 – O(A) SR.(A) CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR DE AQUECEDORES DE ÁGUA À GÁS PARA O BANHO?

Marcar com um “X” a opção adequada com base no bom senso, de acordo com o entrevistado. Caso a opção seja NÃO, passar para a questão 10.8.

10.7.1 – O(A) SR.(A) MUDARIA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA DE BANHO, PARA GÁS?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

AQUECIMENTO SOLAR

(PREENCHA CASO NÃO POSSUA)

Este tópico só deve ser respondido caso o entrevistado não possua aquecimento solar para o banho.

10.8 – O(A) SR.(A) CONHECE OU JÁ OUVIU FALAR DE AQUECEDORES DE ÁGUA SOLAR PARA O BANHO?

Marcar com um “X” a opção adequada com base no bom senso, de acordo com o entrevistado. Caso a opção seja NÃO, passar para a questão 10.9.

10.8.1 – O(A) SR.(A) MUDARIA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA DE BANHO, PARA SOLAR?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

10.9 - O(A) SR.(A). CONSIDERA SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA EFICIENTE COM RELAÇÃO AO CONSUMO DE ENERGIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

11. DADOS SÓCIO-ECONÔMICOS

11.1 – ITENS DE CONFORTO FAMILIAR:

Neste quadro o entrevistado deve declarar a quantidade de banheiros existentes em sua residência; a quantidade de automóveis que possui, especificando o ano de cada um; e a quantidade de empregadas domésticas listando também o salário pago a cada uma delas.

(SOMENTE PARA OS QUE POSSUEM AUTOMÓVEL – 11.1.1)

11.1.1 – UTILIZA O GNV (GÁS NATURAL VEICULAR) COMO COMBUSTÍVEL DO SEU AUTOMÓVEL?

QUESTÃO ESTIMULADA

Esta questão só deve ser respondida se o entrevistado declarar na questão anterior que possui pelo menos 1 automóvel.

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Listar a quantidade de automóveis que possuem o GNV, caso marque a opção SIM.

11.1.2 – CASO NÃO, POR QUE? QUESTÃO ESTIMULADA

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

11.2 – RENDA FAMILIAR

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Segundo o piso nacional de salários.

11.3 – NESTE DOMICÍLIO É FEITO ALGUM TIPO DE TRABALHO PARA SER COMERCIALIZADO? (VEJA NO CARTÃO 7)

Apresentar o cartão 7 ao entrevistado, listando assim na tabela as opções adequadas. Caso não seja realizado nenhum tipo de trabalho com fim comercial no domicílio, passar para a questão 11.5.

11.4 – QUAIS SÃO OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS UTILIZADOS NESTE(S) TRABALHO(S)? (IDENTIFIQUE OS EQUIPAMENTOS NO CARTÃO 6)

Esta questão só deve ser respondida caso o entrevistado tenha declarado algum tipo de trabalho na questão anterior.

Apresentar o cartão 6 ao entrevistado, e listar na tabela as opções adequadas, marcando o número específico do equipamento.

11.5 – REGIÃO DO DOMICÍLIO:

Esta questão deve ser analisada pelo próprio pesquisador. Marcando-se, com base no bom senso, a opção adequada. Surgindo dúvidas, pedir ajuda ao entrevistado de forma sutil.

11.6 – PRÓXIMO À FAVELA:

Esta questão deve ser analisada pelo próprio pesquisador. Marcando-se, com base no bom senso, a opção adequada. Surgindo dúvidas, pedir ajuda ao entrevistado de forma sutil.

11.7 – COMO O(A) SR.(A) CLASSIFICARIA O PESO DA CONTA DE LUZ NO SEU ORÇAMENTO FAMILIAR?

QUESTÃO ESTIMULADA

Citar as opções de respostas para o entrevistado e marcar com um “X” a opção adequada.

11.8 – DÊ UMA NOTA DE 0 A 10, COMPARANDO OS SERVIÇOS PRESTADOS PELAS SEGUINTE EMPRESAS:

Nesta questão o entrevistado deve declarar uma nota de 0 a 10 às empresas de água, telefonia, e energia; com base a uma certa comparação entre as mesmas. Caso o entrevistado não saiba avaliar tais empresas, ou não conheça; marcar um “X” na opção NÃO CONHECE/ NÃO SABE.

11.9 - ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE O(A) SR.(A) ACHA O PREÇO PAGO PELA ENERGIA ELÉTRICA MUITO BARATO E, O PONTO 10, QUE O(A) SR.(A) ACHA O PREÇO MUITO CARO. AVALIE OS SEGUINTE PONTOS:

Com base em uma escala, onde o ponto 1 indica que o entrevistado acha o preço pago pela energia elétrica muito barato; e o ponto 10 indica que o entrevistado acha o preço muito caro. O entrevistado deve declarar uma nota para cada um dos dois itens citados na questão. Observando que caso o entrevistado não saiba avaliar algum item, deve-se marcar o número 11, e o número 12 para não respondeu; de acordo com a “NOTA DE OBSERVAÇÃO” no final da questão.

12. RACIONAMENTO E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

12.1 – NESTA RESIDÊNCIA SÃO ADOTADAS MEDIDAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA ELÉTRICA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.2 – DESTAS MEDIDAS QUE VOU LHE APRESENTAR, GOSTARIA QUE O(A) SR.(A) ME INFORMASSE QUAIS FORAM ADOTADAS ANTES, DURANTE E DEPOIS DO RACIONAMENTO? E COMO O(A) SR.(A) COMPARA A UTILIZAÇÃO ATUAL DESTAS MEDIDAS EM RELAÇÃO À UTILIZAÇÃO DAS MESMAS DURANTE O RACIONAMENTO?

Este quadro se refere a medidas para economizar energia, antes, durante e depois do racionamento. E deve ser preenchido da seguinte forma.

A primeira coluna se refere as ações, ou seja, **ANTES DO RACIONAMENTO, DURANTE O RACIONAMENTO**, e **ATUALMENTE**; este último subdividido em **MAIS, IGUAL, MENOS** e **Ñ ADOTOU**. Na segunda coluna estão listados os números de 1 a 14, referentes às **MEDIDAS ADOTADAS** (que devem ser apresentadas ao entrevistado, através do cartão 8).

O pesquisador deve perguntar ao entrevistado quais medidas foram adotadas antes do racionamento, apresentando o cartão 8 ao mesmo; e marcar com um “X” nos espaços adequados. Depois, com o mesmo procedimento, deve preencher a linha referente a “durante o racionamento”. Por fim, na linha que se refere aos dias atuais, o pesquisador deve mencionar ao entrevistado, que ele deve comparar a utilização das medidas atualmente, com a utilização das mesmas (quando houver) aos dias durante o racionamento, preenchendo assim as opções “mais”, “igual”, “menos”; e caso não tenha adotado atualmente alguma das medidas que tinha adotado durante o racionamento, marcar “ñ adotou”.

12.3 – AS MEDIDAS ADOTADAS PARA ATINGIR AS METAS DURANTE O PERÍODO DE RACIONAMENTO FORAM:

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Observando que nas opções **SUFICIENTES** e **MAIS QUE SUFICIENTES**, devem ser mencionado a dificuldade.

12.4 – COMO O(A) SR.(A) AVALIA A VARIAÇÃO DE QUALIDADE DE VIDA CAUSADA PELO RACIONAMENTO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Especificar a avaliação quando a opção for **OUTRO**.

12.5 – DURANTE O RACIONAMENTO O(A) SR.(A) SUBSTITUIU AS LÂMPADAS INCANDESCENTES DE SUA RESIDÊNCIA POR LÂMPADAS FLUORESCENTES?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Caso a opção seja **SIM**, identificar na chamada (1), listando em **QUAIS**, o código das lâmpadas declaradas. Caso a opção seja **NÃO** ou **NÃO LEMBRA/ NÃO SABE**, passar para a questão 12.6.

CHAMADA: (1)

(1) FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W

(5) FLUORESCENTE CIRCULAR

(2) FLUORESCENTE COMPACTA >15W

(6) OUTRO: _____

(3) FLUORESCENTE TUBULAR – 20W

(4) FLUORESCENTE TUBULAR – 40W

12.5.1 – QUANTAS?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado, com base no bom senso.

12.5.2 – E, MESMO COM O FINAL DO RACIONAMENTO O(A) SR.(A) CONTINUA UTILIZANDO AS LÂMPADAS FLUORESCENTES?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Caso a opção seja **SIM** ou **NÃO SABE**, passar para a questão 12.6.

12.5.3 – SE NÃO CONTINUOU COM O USO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES, SUBSTITUIDAS POR LÂMPADAS INCANDESCENTES COMUNS, FOI POR QUE?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Caso a opção seja **OUTRO**, o pesquisador deve pedir para o entrevistado citar o motivo.

12.6 – COM O FINAL DO RACIONAMENTO O QUE O(A) SR.(A) FEZ EM RELAÇÃO AO:
(QUESTÃO ESTIMULADA)

Este quadro se refere à utilização dos aparelhos com o final do racionamento, e deve ser preenchido da seguinte forma.

Na primeira coluna estão listados alguns aparelhos; caso o entrevistado queira declarar um que não esteja na lista deve acrescentar no item **9. OUTRO. QUAL?**, localizado na mesma coluna. Na segunda coluna o entrevistado deve declarar a sua utilização de acordo com a chamada (1); *o espaço na segunda coluna dentro da tabela, deve ser preenchido caso o entrevistado responda ao item “(9) outros. Quais?” dentro da chamada; especificando assim a finalidade declarada.*

***CHAMADA: (1)**

(1) USO COMO ANTES DO RACIONAMENTO
PROTESTO

(6) USO MAIS COMO

(2) USO MENOS DO QUE USAVA ANTES DO RACIONAMENTO
ANTES, COMPREI DEPOIS

(7) NÃO TINHA

(3) CONTINUA DESLIGADO

(8) NÃO TENHO

(4) ME DESFIZ DESTE APARELHO

(9) OUTROS. QUAIS?

(5) TROQUEI POR OUTRO APARELHO MENOR E/OU MAIS EFICIENTE

12.7 – COMO O(A) SR.(A) IDENTIFICA NOS APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS O SEU CONSUMO DE ENERGIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.8 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 10 INDICA QUE O(A) SR.(A) CONSIDERA MUITO IMPORTANTE, E O PONTO 1, QUE O(A) SR.(A) CONSIDERA MUITO POUCO IMPORTANTE. AVALIE A IMPORTÂNCIA DOS SEGUINTE ATRIBUTOS NO ATO DE COMPRA DE UM ELETRODOMÉSTICO:

Nesta questão o entrevistado deve declarar uma nota de 0 a 10 para cada um dos itens, indicando o grau de importância dos atributos listados, no ato de compra de um eletrodoméstico.

12.9 – O(A) SR.(A) CONHECE OS SELOS PROCEL (ENCONTRADO EM LÂMPADAS E ELETRODOMÉSTICOS)? (MOSTRAR SELO DO PROCEL)

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. O pesquisador deve apresentar o selo do Procel identificado no crachá.

12.10 – SABE O QUE ELE REPRESENTA?

Esta questão não está associada a questão anterior, pois o entrevistado pode não conhecer o selo, mas mesmo assim saber o que ele representa. Deve-se então marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.11 – O(A) SR.(A) SABE O QUANTO PODE ECONOMIZAR MENSALMENTE OU ANUALMENTE COM ENERGIA COM A COMPRA DE PRODUTOS EFICIENTES?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.12.1 – O(A) SR.(A) RECEBE INFORMAÇÕES SOBRE PRODUTOS EFICIENTES E DICAS SOBRE COMO ECONOMIZAR ENERGIA?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.12.2 – CASO SIM, QUAIS SÃO AS SUAS PRINCIPAIS FONTES?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. Admitindo respostas múltiplas; e especificando a fonte de informação, caso marque a opção **OUTROS**.

12.13.1 – O(A) SR.(A) POSSUI ACESSO À INTERNET?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

12.13.2 – COMO É O SEU ACESSO À INTERNET?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado. E especificando a forma de acesso, caso marque a opção **OUTROS**.

12.14 – QUAIS AS EMPRESAS, ORGANIZAÇÕES OU ENTIDADES QUE TRABALHAM E DIVULGAM A ECONOMIA DE ENERGIA NO BRASIL E QUAL A MAIS IMPORTANTE DESSE SETOR PARA O(A) SR.(A)?

(QUESTÃO ESPONTÂNEA)

Nesta questão deve ser feita a pergunta ao entrevistado, deixando-o livre para resposta, marcando dentro do quadro as opções mais adequadas, com base no bom senso.

Assim o pesquisador deve preencher com um “X” o quadro, dizendo se o entrevistado possui ou não conhecimento de algumas empresas que se encontram listadas na primeira coluna. E, na última coluna, marcar com um “X”, a empresa mais importante.

13. SATISFAÇÃO DO CONSUMIDOR

ESTE TÓPICO DEVE SER RESPONDIDO EM CONSIDERAÇÃO AOS DIAS ATUAIS.

SATISFAÇÃO GLOBAL

13.1 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE VOCÊ ESTA MUITO INSATISFEITO(A) COM OS SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA E O PONTO 10 QUE VOCÊ ESTÁ MUITO SATISFEITO(A). GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, DE MANEIRA GERAL, A QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELA _____ (CITAR NOME DA CONCESSIONÁRIA).

Nesta questão o entrevistado deve declarar uma nota de 0 a 10 para o item citado. Se o entrevistado se encontra satisfeito, sua nota variará entre 7 e 10; sendo que, ele estando totalmente satisfeito, sem nenhuma restrição, a nota é 10. Se estiver insatisfeito, sua nota variará entre 1 e 4; sendo que, ele estando insatisfeito mas não muito, será 3 ou 4. Caso não esteja nem satisfeito, nem insatisfeito; a nota será 5 ou 6, estando 5 mais para insatisfeito, e 6 mais para satisfeito.

13.2 – VOCÊ JÁ TEVE ALGUM CONTATO COM A _____ (CITAR NOME DA CONCESSIONÁRIA), SEJA PARA RESOLVER ALGUM PROBLEMA OU PEDIR ALGUM SERVIÇO, OU NUNCA ENTROU EM CONTATO?

Marcar com um “X” a opção adequada, de acordo com o entrevistado.

DESCONFORMIDADE

13.3 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE O SERVIÇO PRESTADO PELA EMPRESA ESTÁ MUITO PIOR QUE AQUELE QUE VOCÊ ESPERA E O PONTO 10 QUE ESTÁ MUITO MELHOR QUE AQUELE QUE VOCÊ ESPERA. GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, DE FORMA GERAL, A QUALIDADE DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELA _____ (CITAR O NOME DA CONCESSIONÁRIA).

Nesta questão o entrevistado deve declarar uma nota de 0 a 10 para o item citado. Se o entrevistado considera a qualidade dos serviços prestados acima do esperado, sua nota variará entre 7 e 10; sendo que, ele considerando muito melhor que o esperado, a nota é 10. Considerando abaixo do esperado, sua nota variará entre 1 e 4; sendo que, se estiver abaixo mas não muito, será 3 ou 4. Caso seja o esperado; a nota será 5 ou 6, estando 5 mais para abaixo do esperado, e 6 mais para acima do esperado.

DISTÂNCIA DO IDEAL

13.4 – ADOTANDO UMA ESCALA DE 10 PONTOS, ONDE O PONTO 1 INDICA QUE A EMPRESA ESTÁ MUITO LONGE DO IDEAL E O PONTO 10 QUE ESTÁ MUITO PRÓXIMA DO IDEAL. GOSTARIA QUE VOCÊ AVALIASSE, PENSANDO NA QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE FORMA GERAL, COMO ESTÃO SENDO PRESTADOS PELA _____ (CITAR O NOME DA CONCESSIONÁRIA).

Nesta questão o entrevistado deve declarar uma nota de 0 a 10 para o item citado. Seguindo os mesmos termos da questão anterior o entrevistado deve responder a distância que ele acha que existe entre a qualidade do serviço prestado pela concessionária, e o que ele considera um serviço ideal.

14. HORA DE TÉRMINO DA ENTREVISTA: _____ : _____

Marcar a hora de término da entrevista.

Índice de Gráficos

■ Gráfico 2.1 - Consumo final de energia por fonte (Total: 195.909x10 ³ tep - BEN/2006)..	14
■ Gráfico 2.2 - Consumo final de energia por setor (Total: 195.909x10 ³ tep - BEN/2006)..	14
■ Gráfico 2.3 - Consumo setorial de eletricidade (Total: 375.193 MWh - BEN/2006)	14
■ Gráfico 2.4 - Consumo final na carga residencial	15
■ Gráfico 2.5 - Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial no Brasil	15
■ Gráfico 2.6 - Participação eletrodomésticos no consumo residencial na região Norte...	16
■ Gráfico 2.7 - Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Nordeste.....	16
■ Gráfico 2.8 - Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Centro-Oeste	16
■ Gráfico 2.9 - Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Sudeste	16
■ Gráfico 2.10 - Participação dos eletrodomésticos no consumo residencial na região Sul	17
■ Gráfico 2.11 - Curva de carga da classe residencial no Brasil	17
■ Gráfico 2.12 - Curva de carga da classe residencial na região Norte.....	18
■ Gráfico 2.13 - Curva de carga da classe residencial na região Nordeste	18
■ Gráfico 2.14 - Curva de carga da classe residencial na região Centro-Oeste.....	18
■ Gráfico 2.15 - Curva de carga da classe residencial na região Sudeste.....	19
■ Gráfico 2.16 - Curva de carga da classe residencial na região Sul	19
■ Gráfico 2.17 - Distribuição da amostra por faixa de consumo	20
■ Gráfico 2.18 - Tipo de domicílio por faixa de consumo	21
■ Gráfico 2.19 - Tipo de domicílio da amostra	21
■ Gráfico 2.20 - Domicílios por área construída da amostra	21
■ Gráfico 2.21 - Área construída dos domicílios na faixa 1 de consumo (0 - 200 kWh/mês)	22
■ Gráfico 2.22 - Área construída dos domicílios na faixa 2 de consumo (201 - 300 kWh/mês)	22
■ Gráfico 2.23 - Área construída dos domicílios na faixa 3 de consumo (> 301 kWh/mês) .	22
■ Gráfico 2.24 - Média de moradores dos domicílios por faixa de consumo	23
■ Gráfico 2.24.1 - Média de moradores dos domicílios no Brasil e regiões	23
■ Gráfico 2.25 - Renda familiar dos domicílios em relação ao piso salarial nacional	24
■ Gráfico 2.26 - Padrão do domicílio	24
■ Gráfico 2.27 - Peso da conta de energia elétrica no orçamento	24
■ Gráfico 2.28 - Peso do preço pago por energia elétrica por faixa de consumo	25
■ Gráfico 2.29 - Avaliação do custo-benefício da energia elétrica por faixa de consumo .	25
■ Gráfico 2.29.1 - Avaliação do custo-benefício da energia elétrica no Brasil e regiões ..	26
■ Gráfico 2.30 - Ocorrência de interrupção no fornecimento de energia elétrica nos últimos 15 dias	26
■ Gráfico 2.31 - Ocorrência de interrupção no fornecimento de energia elétrica nos últimos 3 meses	27
■ Gráfico 2.32 - Avaliação da qualidade da iluminação pública da cidade	28
■ Gráfico 2.33 - Conhecimento sobre a responsabilidade pela iluminação pública da cidade	28
■ Gráfico 2.34 - Posse média e uso de lâmpadas nos domicílios brasileiros.....	29
■ Gráfico 2.35 - Comparação entre a posse média de lâmpadas do Brasil e regiões.....	29
■ Gráfico 2.35.1 - Domicílios que possuem pelo menos uma lâmpada fluorescente no Brasil e regiões	30
■ Gráfico 2.36- Posse média dos refrigeradores no Brasil e regiões	32
■ Gráfico 2.36.1 - Domicílios que possuem pelo menos um refrigerador no Brasil e regiões	32
■ Gráfico 2.37 - Faixa de idade dos refrigeradores	33
■ Gráfico 2.38 - Intensidade do uso dos refrigeradores	33
■ Gráfico 2.39 - Posse média de freezers no Brasil e regiões.....	35
■ Gráfico 2.39.1 - Domicílios que possuem pelo menos um freezer no Brasil e regiões...	35
■ Gráfico 2.40 - Faixa de idade dos freezers	36
■ Gráfico 2.41 - Intensidade do uso do freezer.....	36

■ Gráfico 2.42– Posse média de condicionador de ar no Brasil e regiões.....	37
■ Gráfico 2.42.1 - Domicílios que possuem pelo menos um condicionador de ar no Brasil e regiões.....	38
■ Gráfico 2.43 – Faixa de idade dos condicionadores de ar.....	38
■ Gráfico 2.44 – Posse média de televisores no Brasil e regiões	39
■ Gráfico 2.44.1 – Domicílios que possuem pelo menos um televisor no Brasil e regiões .	39
■ Gráfico 2.45 – Faixa de idade dos televisores	40
■ Gráfico 2.46 – Posse média por eletrodoméstico	40
■ Gráfico 2.46.1 - Domicílios que possuem pelo menos um forno de microondas no Brasil e regiões.....	40
■ Gráfico 2.46.2 - Domicílios que possuem pelo menos um ventilador de teto no Brasil e regiões.....	41
■ Gráfico 2.47 – Comparação entre a posse média de forno de microondas, ventilador de teto e lava roupas no Brasil e regiões	42
■ Gráfico 2.48 - Uso da função stand by dos eletrodomésticos	42
■ Gráfico 2.49 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos	43
■ Gráfico 2.50.1 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos, no Brasil e regiões .	43
■ Gráfico 2.50.2 - Eletrodomésticos adquiridos nos últimos 2 anos, no Brasil e regiões .	44
■ Gráfico 2.51 - Pretensão de compra de eletrodomésticos nos próximos 6 meses.....	44
■ Gráfico 2.52 – Fonte utilizada para aquecimento de água para banho	45
■ Gráfico 2.53 – Posse média de chuveiro elétrico	46
■ Gráfico 2.53.1 – Domicílios que possuem pelo menos um chuveiro elétrico no Brasil e regiões.....	46
■ Gráfico 2.54 – Compartilhamento do chuveiro elétrico.....	46
■ Gráfico 2.55 - Tempo médio do banho por pessoa utilizando chuveiro elétrico.....	46
■ Gráfico 2.56 – Conhecimento dos sistemas de aquecimento de água para banho solar e a gás	47
■ Gráfico 2.57– Predisposição para substituir o sistema de aquecimento de água elétrico para gás	47
■ Gráfico 2.57.1 - Predisposição para substituir o sistema de aquecimento de água elétrico para solar.....	48
■ Gráfico 2.58 – Consideração sobre a eficiência do sistema de aquecimento de água em relação ao consumo de energia	48
■ Gráfico 2.59 - Participação dos equipamentos no consumo final de energia elétrica no Brasil e regiões.....	49
■ Gráfico 2.59.1 - Participação dos equipamentos no consumo final de energia elétrica no Brasil e regiões)	49
■ Gráfico 2.60 – Adoção de alguma medida para economizar energia elétrica	50
■ Gráfico 2.61– Forma de identificação do consumo de energia dos eletrodomésticos pelos entrevistados, no Brasil e regiões	50
■ Gráfico 2.62 – Conhecimento do Selo Procel no Brasil e regiões	51
■ Gráfico 2.63- Conhecimento do entrevistado em relação à economia de energia elétrica proporcionada pelo uso de eletrodomésticos eficientes	52
■ Gráfico 2.64 – Reconhecimento da entidade mais importante que trabalha e divulga a economia de energia elétrica	52
■ Gráfico 2.65– Avaliação da qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica por faixa de consumo	53
■ Gráfico 2.65.1 - Avaliação da qualidade dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica no Brasil e regiões	54
■ Gráfico 2.66 – Avaliação da distância da qualidade ideal dos serviços prestados pelas concessionárias distribuidoras de energia elétrica	54

Índice de Figuras

■ Figura 1 - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia.....	34
■ Figura 2 - Selo Procel de Economia de Energia.....	51



Ministério de
Minas e Energia



Av. Rio Branco, 53 - 20º andar

Centro - Rio de Janeiro - 20090-004

Tel.: (021) 2514-6356 – Fax.: (021) 2514-5717

E-mail: procelinfo@eletrobras.com

www.procelinfo.com.br Ligação Gratuita 0800 560 506