

# Aquecimento Global e Desastres Naturais

**Tyago Hoffmann**

Tema constante na mídia nos últimos anos, o aquecimento global foi o tema da presente pesquisa da Futura, realizada com os capixabas da Grande Vitória. A principal constatação da pesquisa é que a solução para o problema do aquecimento global enfrentou e superou bem sua primeira dificuldade, que era o grande desconhecimento da população sobre o tema, mas ainda tem um longo caminho a percorrer para se tornar parte integrante das preocupações cotidianas das pessoas, ou seja, de suas ações. Existe, pois, um pequeno paradoxo, que é exatamente o fato de as pessoas conhecerem bem o problema, mas ainda não se mobilizarem com ações que contribuam para amenizá-lo.

Falando do conhecimento sobre o tema, 91% dos moradores da Grande Vitória afirmam que já ouviram falar sobre o aquecimento global. Esse conhecimento é maior entre os moradores de Vitória (94%) e menor entre os moradores de Cariacica (85%). É maior também entre os mais escolarizados e com renda mais alta (100% das pessoas com curso superior e das classes A/B, contra 80% com ensino fundamental e 83% pertencentes às classes D/E). Por último, o conhecimento sobre o tema é maior também entre os mais jovens (95% das pessoas com idade entre 20 e 29 anos, contra 83% das pessoas com mais de 60 anos).

Além de já terem ouvido falar sobre o tema, as pessoas também sabem que o aquecimento global é proveniente de atividades humanas, pois essa é a afirmação de 89% dos moradores da Grande Vitória. Conhecem ainda as principais causas do aquecimento global: queimadas/desmatamento de florestas (36,8%) e utilização de combustíveis derivados do petróleo (27%) e suas consequências: acidentes naturais de grande intensidade (37,5%) e elevação da temperatura do planeta (37%).

No entanto, apesar de conhecerem o tema, suas causas e consequências, podemos afirmar que ainda há pouca atitude para modificar a situação ou para ajudar vítimas das consequências do fenômeno. O primeiro sinal disso é que poucos capixabas buscam informações sobre o aquecimento global. A pesquisa aponta que quase metade dos capixabas, 45,5%, não busca informações sobre o tema. Esse percentual é maior entre as mulheres do que entre os homens, 50,5% contra 40% respectivamente, é maior também entre as pessoas de menor renda (D/E) do que entre os de maior renda (A/B), 55,6% contra 27,6% respectivamente, e é maior entre as pessoas de menor escolaridade (ensino fundamental) do que entre as de maior escolaridade (ensino superior), 57% contra 20%, respectivamente.

Além disso, quase 30% dos capixabas afirmam que não adotam nenhuma atitude ambientalmente responsável para desacelerar o efeito estufa e quase 50% não dão nenhuma ajuda como voluntário ou com doações quando algum desastre natural ocorre em alguma comunidade.

Em resumo, podemos dizer que o problema da desinformação sobre o aquecimento global está superado. No entanto, se alguém achava que esse era o único entrave para a superação do problema, se enganou. Agora a batalha é pela mobilização das pessoas, empresas e governos por atitudes que contribuam para solucionar o problema e amenizar a dor daqueles que já estão sofrendo com as suas consequências.

***Tyago Hoffmann é economista e gestor técnico da Futura  
3235-5407 / 8144-9675  
tyago@futuranet.ws***

**RESULTADO GERAL****O(A) sr.(a) já ouviu falar em aquecimento global?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Sim	90,8
Não	9,0
NS/NR	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**O(A) sr.(a) busca se informar sobre esse assunto?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Sim	53,4
Não	45,5
NS/NR	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**O(A) sr.(a) acredita que o aquecimento global é proveniente de atividades humanas?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Sim	89,0
Não	9,1
NS/NR	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Qual destas atividades mais contribuem para o aumento da emissão de gases do efeito estufa que provocam o aquecimento global?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Queimadas e desmatamento de florestas	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	27,0
Emissões industriais	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	4,0
NS/NR	1,5
Nenhuma dessas	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Dessas consequências, qual a mais provável de ocorrer com o planeta se o homem não reduzir a emissão de gases do efeito estufa?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furacões, enchentes, secas e outros)	37,5
Temperatura do planeta vai subir	37,0
Extinção de animais e do ser humano	13,2
Temperatura do planeta vai cair	9,2
Nada	0,8
Nenhuma dessas	0,2
NS/NR	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Das imagens que tem assistido na TV sobre acidentes naturais, quais aqueles que mais lhe chocaram?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Terremoto no Haiti	65,5
Desastre em Angra dos Reis	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	28,0
Florestas pegando fogo	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	15,5
Seca nos rios da Amazônia	13,2
Geleiras descongelando	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	11,0
Desmoronamento de encostas	9,0
Ursos polares doentes e famintos	3,0
Baleias encalhando	2,5
Nenhuma dessas	1,5
NS/NR	0,8
<b>Total</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**O(a) sr.(a) adota atitudes ambientalmente responsáveis para desacelerar o efeito estufa?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Sim	65,2
Não	28,0
NS/NR	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**O(a) sr.(a) ajuda com doações ou como voluntário (a) quando algum desastre natural prejudica uma comunidade?**

<b>Opções</b>	<b>(%)</b>
Sim	51,8
Não	47,5
NS/NR	0,8

Número de entrevistas: 400

## CRUZAMENTOS

### O(A) sr.(a) já ouviu falar em aquecimento global?

#### Município de Moradia

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Sim	94,0	92,0	92,0	85,0	90,8
Não	6,0	7,0	8,0	15,0	9,0
NS/NR	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

#### Sexo

Opções	Masculino	Feminino	Total
Sim	91,1	90,4	90,8
Não	8,9	9,1	9,0
NS/NR	0,0	0,5	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

#### Faixa Etária

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Sim	93,9	95,2	90,2	89,0	87,5	82,9	90,8
Não	6,1	4,8	9,8	11,0	12,5	14,6	9,0
NS/NR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

#### Escolaridade

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Sim	80,0	94,3	100	90,8
Não	19,2	5,7	0,0	9,0
NS/NR	0,8	0,0	0,0	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Classe Social**

<b>Opções</b>	<b>D/E</b>	<b>C</b>	<b>A/B</b>	<b>NS/NR</b>	<b>Total</b>
Sim	83,3	96,5	100	100	90,8
Não	16,1	3,5	0,0	0,0	9,0
NS/NR	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**O(A) sr.(a) busca se informar sobre esse assunto?**
**Município de Moradia**

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Sim	54,3	63,0	41,3	55,3	53,4
Não	44,7	35,9	56,5	44,7	45,5
NS/NR	1,1	1,1	2,2	0,0	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Sexo**

Opções	Masculino	Feminino	Total
Sim	58,9	48,4	53,4
Não	40,0	50,5	45,5
NS/NR	1,1	1,1	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Sim	37,0	58,0	53,0	64,6	51,4	44,1	53,4
Não	60,9	42,0	45,8	35,4	45,7	52,9	45,5
NS/NR	2,2	0,0	1,2	0,0	2,9	2,9	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Sim	42,0	50,5	80,0	53,4
Não	57,0	48,0	20,0	45,5
NS/NR	1,0	1,5	0,0	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Classe Social**

Opções	D/E	C	A/B	NS/NR	Total
Sim	42,5	57,4	72,4	66,7	53,4
Não	55,6	41,9	27,6	33,3	45,5
NS/NR	1,9	0,7	0,0	0,0	1,1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**O(A) sr.(a) acredita que o aquecimento global é proveniente de atividades humanas?**

**Município de Moradia**

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Sim	92,6	88,0	91,3	83,5	89,0
Não	5,3	8,7	7,6	15,3	9,1
NS/NR	2,1	3,3	1,1	1,2	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Sexo**

Opções	Masculino	Feminino	Total
Sim	90,9	87,2	89,0
Não	9,1	9,0	9,1
NS/NR	0,0	3,7	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Sim	87,0	92,0	91,6	86,2	85,7	85,3	89,0
Não	8,7	7,0	6,0	10,8	14,3	14,7	9,1
NS/NR	4,3	1,0	2,4	3,1	0,0	0,0	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	NS/NR	Total
Sim	86,0	90,4	89,2	0,0	89,0
Não	11,0	8,1	9,2	0,0	9,1
NS/NR	3,0	1,5	1,5	0,0	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Classe Social**

<b>Opções</b>	<b>D/E</b>	<b>C</b>	<b>A/B</b>	<b>NS/NR</b>	<b>Total</b>
Sim	85,6	91,2	91,4	100	89,0
Não	11,9	6,6	8,6	0,0	9,1
NS/NR	2,5	2,2	0,0	0,0	1,9
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 363

**Qual destas atividades mais contribuem para o aumento da emissão de gases do efeito estufa que provocam o aquecimento global?**

**Município de Moradia**

<b>Opções</b>	<b>Vitória</b>	<b>Vila Velha</b>	<b>Serra</b>	<b>Cariacica</b>	<b>Total</b>
Queimadas e desmatamento de florestas	39,0	40,0	34,0	34,0	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	28,0	27,0	30,0	23,0	27,0
Emissões industriais	13,0	13,0	16,0	21,0	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	16,0	15,0	12,0	12,0	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	3,0	2,0	5,0	6,0	4,0
NS/NR	1,0	2,0	1,0	2,0	1,5
Nenhuma dessas	0,0	1,0	2,0	2,0	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Sexo**

<b>Opções</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Total</b>
Queimadas e desmatamento de florestas	34,4	38,9	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	29,2	25,0	27,0
Emissões industriais	23,4	8,7	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	8,3	18,8	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	3,6	4,3	4,0
NS/NR	0,0	2,9	1,5
Nenhuma dessas	1,0	1,4	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Queimadas e desmatamento de florestas	24,5	28,6	39,1	43,8	57,5	34,1	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	28,6	36,2	19,6	28,8	20,0	22,0	27,0
Emissões industriais	16,3	18,1	16,3	12,3	15,0	14,6	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	22,4	10,5	20,7	9,6	2,5	14,6	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	6,1	5,7	3,3	1,4	5,0	2,4	4,0
NS/NR	0,0	1,0	0,0	2,7	0,0	7,3	1,5
Nenhuma dessas	2,0	0,0	1,1	1,4	0,0	4,9	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Queimadas e desmatamento de florestas	38,4	37,6	30,8	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	22,4	27,6	33,8	27,0
Emissões industriais	8,8	15,2	30,8	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	17,6	14,8	3,1	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	6,4	3,8	0,0	4,0
NS/NR	4,0	0,0	1,5	1,5
Nenhuma dessas	2,4	1,0	0,0	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Classe Social**

Opções	D/E	C	A/B	NS/NR	Total
Queimadas e desmatamento de florestas	31,8	42,6	36,2	55,6	36,8
Queima de derivados do petróleo por veículos automotores, trens e aviões.	26,6	27,7	27,6	22,2	27,0
Emissões industriais	13,0	14,2	29,3	11,1	15,8
Produção de lixo acima da capacidade de absorção da natureza	17,7	12,8	3,4	11,1	13,8
Ampliação das áreas de plantio de soja, cana-de-açúcar e pastos.	6,8	1,4	1,7	0,0	4,0
NS/NR	2,6	0,7	0,0	0,0	1,5
Nenhuma dessas	1,6	0,7	1,7	0,0	1,2
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Dessas conseqüências, qual a mais provável de ocorrer com o planeta se o homem não reduzir a emissão de gases do efeito estufa?**

**Município de Moradia**

<b>Opções</b>	<b>Vitória</b>	<b>Vila Velha</b>	<b>Serra</b>	<b>Cariacica</b>	<b>Total</b>
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furações, enchentes, secas e outros).	41,0	39,0	33,0	37,0	37,5
Temperatura do planeta vai subir	39,0	41,0	33,0	35,0	37,0
Extinção de animais e do ser humano	12,0	11,0	15,0	15,0	13,2
Temperatura do planeta vai cair	6,0	6,0	17,0	8,0	9,2
Nada	0,0	0,0	1,0	2,0	0,8
Nenhuma dessas	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2
NS/NR	1,0	3,0	1,0	3,0	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Sexo**

<b>Opções</b>	<b>Masculino</b>	<b>Feminino</b>	<b>Total</b>
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furações, enchentes, secas e outros).	34,4	40,4	37,5
Temperatura do planeta vai subir	43,2	31,2	37,0
Extinção de animais e do ser humano	14,1	12,5	13,2
Temperatura do planeta vai cair	7,3	11,1	9,2
Nada	0,0	1,4	0,8
Nenhuma dessas	0,5	0,0	0,2
NS/NR	0,5	3,4	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

## Faixa Etária

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furacões, enchentes, secas e outros).	32,7	38,1	38,0	43,8	40,0	26,8	37,5
Temperatura do planeta vai subir	46,9	36,2	34,8	31,5	35,0	43,9	37,0
Extinção de animais e do ser humano	14,3	16,2	13,0	12,3	10,0	9,8	13,2
Temperatura do planeta vai cair	4,1	8,6	12,0	9,6	7,5	12,2	9,2
Nada	2,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,4	0,8
Nenhuma dessas	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,2
NS/NR	0,0	1,0	2,2	2,7	2,5	4,9	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

## Escolaridade

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furacões, enchentes, secas e outros).	34,4	37,1	44,6	37,5
Temperatura do planeta vai subir	39,2	36,2	35,4	37,0
Extinção de animais e do ser humano	9,6	16,2	10,8	13,2
Temperatura do planeta vai cair	8,8	10,0	7,7	9,2
Nada	2,4	0,0	0,0	0,8
Nenhuma dessas	0,0	0,0	1,5	0,2
NS/NR	5,6	0,5	0,0	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

## Classe Social

Opções	D/E	C	A/B	NS/NR	Total
Acidentes naturais de grande intensidade (terremotos, furacões, enchentes, secas e outros).	36,5	38,3	39,7	33,3	37,5
Temperatura do planeta vai subir	34,4	39,0	37,9	55,6	37,0
Extinção de animais e do ser humano	13,5	12,8	13,8	11,1	13,2
Temperatura do planeta vai cair	10,4	9,2	6,9	0,0	9,2
Nada	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8
Nenhuma dessas	0,0	0,0	1,7	0,0	0,2
NS/NR	3,6	0,7	0,0	0,0	2,0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Das imagens que tem assistido na TV sobre acidentes naturais, quais aqueles que mais lhe chocaram?**

**Município de Moradia**

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Terremoto no Haiti	62,0	64,0	69,0	67,0	65,5
Desastre em Angra dos Reis	30,0	32,0	28,0	23,0	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	21,0	34,0	26,0	31,0	28,0
Florestas pegando fogo	15,0	16,0	17,0	17,0	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	24,0	27,0	6,0	5,0	15,5
Seca nos rios da Amazônia	18,0	8,0	14,0	13,0	13,2
Geleiras descongelando	15,0	10,0	6,0	16,0	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	16,0	8,0	8,0	12,0	11,0
Desmoronamento de encostas	9,0	5,0	11,0	11,0	9,0
Ursos polares doentes e famintos	6,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Baleias encalhando	3,0	0,0	5,0	2,0	2,5
Nenhuma dessas	1,0	1,0	4,0	0,0	1,5
NS/NR	1,0	1,0	0,0	1,0	0,8
<b>Total</b>	<b>221,0</b>	<b>208,0</b>	<b>196,0</b>	<b>200,0</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**Sexo**

Opções	Masculino	Feminino	Total
Terremoto no Haiti	66,1	64,9	65,5
Desastre em Angra dos Reis	25,5	30,8	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	21,9	33,7	28,0
Florestas pegando fogo	19,8	13,0	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	13,5	17,3	15,5
Seca nos rios da Amazônia	12,5	13,9	13,2
Geleiras descongelando	14,1	9,6	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	12,0	10,1	11,0
Desmoronamento de encostas	11,5	6,7	9,0
Ursos polares doentes e famintos	2,1	3,8	3,0
Baleias encalhando	2,6	2,4	2,5
Nenhuma dessas	1,6	1,4	1,5
NS/NR	1,0	0,5	0,8
<b>Total</b>	<b>204,2</b>	<b>208,2</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Terremoto no Haiti	63,3	75,2	58,7	64,4	70,0	56,1	65,5
Desastre em Angra dos Reis	28,6	30,5	28,3	32,9	22,5	19,5	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	28,6	24,8	38,0	20,5	35,0	19,5	28,0
Florestas pegando fogo	24,5	16,2	12,0	13,7	10,0	26,8	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	12,2	14,3	20,7	21,9	5,0	9,8	15,5
Seca nos rios da Amazônia	20,4	12,4	9,8	9,6	22,5	12,2	13,2
Geleiras descongelando	6,1	14,3	14,1	8,2	12,5	12,2	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	8,2	11,4	13,0	8,2	12,5	12,2	11,0
Desmoronamento de encostas	12,2	7,6	9,8	12,3	5,0	4,9	9,0
Ursos polares doentes e famintos	6,1	2,9	3,3	1,4	0,0	4,9	3,0
Baleias encalhando	0,0	1,9	2,2	4,1	5,0	2,4	2,5
Nenhuma dessas	0,0	1,0	3,3	1,4	2,5	0,0	1,5
NS/NR	0,0	0,0	1,1	0,0	2,5	2,4	0,8
<b>Total</b>	<b>210,2</b>	<b>212,4</b>	<b>214,1</b>	<b>198,6</b>	<b>205,0</b>	<b>182,9</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Terremoto no Haiti	55,2	70,5	69,2	65,5
Desastre em Angra dos Reis	24,0	31,0	27,7	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	26,4	31,4	20,0	28,0
Florestas pegando fogo	17,6	14,3	20,0	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	13,6	14,8	21,5	15,5
Seca nos rios da Amazônia	12,0	11,9	20,0	13,2
Geleiras descongelando	4,0	11,0	29,2	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	7,2	11,0	18,5	11,0
Desmoronamento de encostas	6,4	11,0	7,7	9,0
Ursos polares doentes e famintos	3,2	3,3	1,5	3,0
Baleias encalhando	2,4	2,9	1,5	2,5
Nenhuma dessas	1,6	1,4	1,5	1,5
NS/NR	2,4	0,0	0,0	0,8
<b>Total</b>	<b>176,0</b>	<b>214,3</b>	<b>238,5</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**Classe Social**

<b>Opções</b>	<b>D/E</b>	<b>C</b>	<b>A/B</b>	<b>NS/NR</b>	<b>Total</b>
Terremoto no Haiti	61,5	70,9	70,7	33,3	65,5
Desastre em Angra dos Reis	25,5	34,0	24,1	22,2	28,2
Enchentes em cidades localizadas à beira de rios	29,7	24,8	29,3	33,3	28,0
Florestas pegando fogo	13,5	18,4	19,0	22,2	16,2
Casas destruídas por tornados na região sul do Brasil	14,6	17,0	15,5	11,1	15,5
Seca nos rios da Amazônia	14,6	10,6	13,8	22,2	13,2
Geleiras descongelando	8,3	12,1	24,1	0,0	11,8
Inundações em cidades do Sudeste	9,9	12,1	10,3	22,2	11,0
Desmoronamento de encostas	9,4	7,8	10,3	11,1	9,0
Ursos polares doentes e famintos	3,1	2,8	3,4	0,0	3,0
Baleias encalhando	3,1	2,8	0,0	0,0	2,5
Nenhuma dessas	1,0	1,4	1,7	11,1	1,5
NS/NR	1,0	0,7	0,0	0,0	0,8
<b>Total</b>	<b>195,3</b>	<b>215,6</b>	<b>222,4</b>	<b>188,9</b>	<b>206,2</b>

Número de entrevistas: 400

**O(a) sr.(a) adota atitudes ambientalmente responsáveis para desacelerar o efeito estufa?**

**Município de Moradia**

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Sim	67,0	64,0	65,0	65,0	65,2
Não	28,0	21,0	31,0	32,0	28,0
NS/NR	5,0	15,0	4,0	3,0	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Sexo**

Opções	Masculino	Feminino	Total
Sim	67,7	63,0	65,2
Não	27,6	28,4	28,0
NS/NR	4,7	8,7	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Sim	61,2	73,3	66,3	60,3	60,0	61,0	65,2
Não	34,7	24,8	27,2	31,5	30,0	22,0	28,0
NS/NR	4,1	1,9	6,5	8,2	10,0	17,1	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Sim	58,4	65,2	78,5	65,2
Não	28,0	31,9	15,4	28,0
NS/NR	13,6	2,9	6,2	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Classe Social**

<b>Opções</b>	<b>D/E</b>	<b>C</b>	<b>A/B</b>	<b>NS/NR</b>	<b>Total</b>
Sim	60,4	67,4	75,9	66,7	65,2
Não	31,8	26,2	20,7	22,2	28,0
NS/NR	7,8	6,4	3,4	11,1	6,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**O(a) sr.(a) ajuda com doações ou como voluntário (a) quando algum desastre natural prejudica uma comunidade?**

**Município de Moradia**

Opções	Vitória	Vila Velha	Serra	Cariacica	Total
Sim	46,0	55,0	49,0	57,0	51,8
Não	53,0	45,0	51,0	41,0	47,5
NS/NR	1,0	0,0	0,0	2,0	0,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Sexo**

Opções	Masculino	Feminino	Total
Sim	50,0	53,4	51,8
Não	50,0	45,2	47,5
NS/NR	0,0	1,4	0,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Faixa Etária**

Opções	De 16 a 19 anos	De 20 a 29 anos	De 30 a 39 anos	De 40 a 49 anos	De 50 a 59 anos	De 60 anos acima	Total
Sim	38,8	42,9	59,8	57,5	52,5	61,0	51,8
Não	61,2	56,2	39,1	42,5	45,0	39,0	47,5
NS/NR	0,0	1,0	1,1	0,0	2,5	0,0	0,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Escolaridade**

Opções	Fundamental	Médio	Superior	Total
Sim	59,2	46,7	53,8	51,8
Não	40,8	52,4	44,6	47,5
NS/NR	0,0	1,0	1,5	0,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

**Classe Social**

<b>Opções</b>	<b>D/E</b>	<b>C</b>	<b>A/B</b>	<b>NS/NR</b>	<b>Total</b>
Sim	50,0	56,0	50,0	33,3	51,8
Não	49,0	43,3	50,0	66,7	47,5
NS/NR	1,0	0,7	0,0	0,0	0,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Número de entrevistas: 400

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O uso desta pesquisa é livre, a partir de 21 de fevereiro de 2010, desde que sejam indicados: a fonte (Futura), a metodologia e o endereço eletrônico onde pode ser acessada: ([www.futuranet.ws](http://www.futuranet.ws))

Área de abrangência: Grande Vitória, considerando Vitória, Vila Velha, Cariacica e Serra.

Número de entrevistas: 400 entrevistas com cotas por faixa etária, sexo e município de moradia.

Período de realização:  
22 e 23 de janeiro de 2010.

Margem de erro: 4,9 pontos percentuais para mais ou para menos, com intervalo de confiança de 95%.

Os cruzamentos por Renda Familiar expressam cortes por classe sendo classificadas como:

D/E – Até 1.020 reais  
C – De 1.021 a 2.550 reais  
A/B – Acima de 2.550 reais