

#### Objetivos deste trabalho

- Apresentar uma Base consolidada de atores relevantes para o tema de adaptação à mudança do clima no Brasil e como eles estão contribuindo para o tema.
- Oferecer uma ferramenta que possibilite a manutenção desta base de dados atualizada e funcional.
- Apresentar um mapa agregado de modo a colaborar para a análise e o desenvolvimento de critérios para a definição e implementação de ações prioritárias.

#### Como utilizar esta ferramenta

Aba CONSULTA ATOR - Para visualizar um único ator e todas suas informações levantadas.  
Aba BASE ATORES - Ferramenta de busca para facilitar a localização de atores segundo critérios pré-determinados. Base de dados para análises diversas.  
Aba ANÁLISE ATORES - Análises agregadas e gráficos.  
Aba INCLUIR ATOR - Aba oculta, para inserir novos atores.  
Para visualização ideal o zoom deve estar em 90%; cabeçalhos/títulos ocultos; e menu superior oculto.  
Esta ferramenta foi entregue anexa a um Relatório que contém um tutorial de uso.

#### Aviso

Para o entendimento do processo de pesquisa e suas limitações, além de detalhes para utilização desta ferramenta é fundamental a leitura do Relatório entregue juntamente com esta ferramenta. O Relatório também dispõe sobre considerações referentes à base de dados e recomendações para a manutenção e aperfeiçoamento contínuo da ferramenta.

#### Como atualizar esta ferramenta

O MMA é responsável pela manutenção da base. Para atualizações, sugestões e outros assuntos, entre em contato com: [email@mma](mailto:email@mma)

"Mapeamento de atores relevantes no tema de adaptação às mudanças climáticas no Brasil"

Requisitante: Ministério do Meio Ambiente

Parte integrante do Produto 2.0.0 do Contrato Administrativo Nº 001 /2012

Autor: Centro de Estudos em Sustentabilidade - GVces - FGV-EAESP

Data: 08/11/2013

Formato original em e Ms Excel 2007 (xlsx), compatível com o Libre Calc v.4 ou superior. A leitura no Libre Office pode conter distorções de formatação. A utilização de versões anteriores do Excel e Libre pode conter erros nas apresentações dos gráficos. Este produto foi entregue com uma versão ODS, respeitando as Políticas Gerais do Padrões de Interoperabilidade do Governo Eletrônico (Portaria SLTI/MP nº 5, de 14 de julho de 2005).



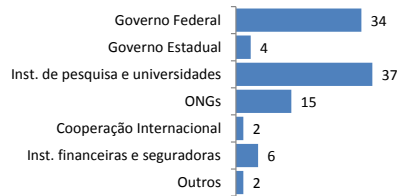


Natureza do Ator	Componente do Processo de Adaptação					Ações - O que o ator faz - dentro de cada componente														Abrangência Espacial										
	Atores analisados	Avaliação	Planejamento	Implementação	Monit. e Avaliação	Total	Avaliação							Planejamento/Implementação				Monit. Avalia	Outras Atividades			Nacional	Estadual	Municipal/ Local	Biomás/ Ecossistemas	Bacias Hidrográficas	Regional (N NE CO SE S)	Continental, global		
							Monitora dados climáticos	Desenvolv e cenários climáticos	Desenvolv e cenários socioeconômicos	Monitora impactos	Avalia impactos e vulnerabilidades	Trata de aspectos econômicos de impactos/vul./adapt	Trabalha com ferramentas como ACB, multicrité	Propõe medidas de adaptação	Compila informações da literatura	Implementa medidas de adaptação	Desenvolve capacidade e adaptativa às MC		Desenvolve capacidade e de resposta a eventos	Faz transferência de riscos	Monitora a eficácia/ eficiência das ações/ medidas								Discute bases legais, regulações, standards	Financia atividades relacionadas ao tema
Governo Federal	34	20	23	22	4	69	2	0	1	7	10	6	1	5	1	8	5	4	0	2	24	7	13	34	0	0	0	0	0	0
Governo Estadual	4	4	2	1	1	8	1	2	1	1	3	1	1	2	2	0	0	1	0	1	2	1	4	1	3	0	0	0	1	0
Inst. de pesquisa e universidades	37	37	17	8	3	65	13	9	6	7	32	6	8	20	12	4	11	7	0	2	7	1	18	25	12	0	1	0	5	1
ONGs	15	15	12	6	2	35	2	2	3	4	9	9	1	7	1	2	4	3	0	2	12	7	14	7	0	0	4	1	3	3
Cooperação Internacional	2	1	0	2	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2
Inst. financeiras e seguradoras	6	6	0	6	0	12	0	0	3	4	2	5	2	2	0	5	6	6	5	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	3
Outros	2	2	1	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>198</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

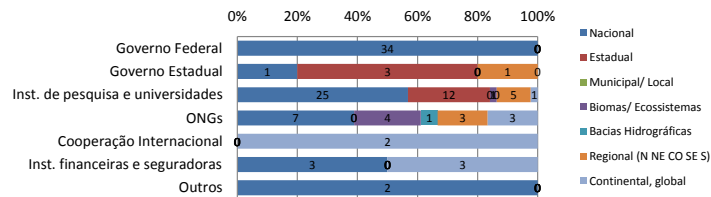
**GRÁFICOS:**

Número de Atores analisados e Abrangência Espacial

**Número de atores analisados**



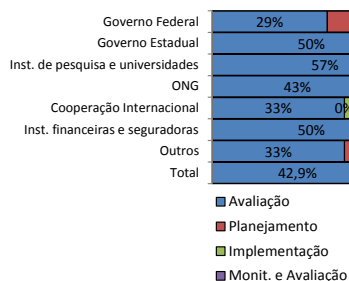
**Abrangência espacial por tipo de ator**



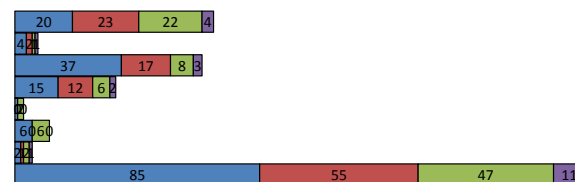
Atores Vs Componentes do Processo (Instruções no comentário)

Natureza do Ator	Avaliação	Planejamento	Implementação	Monit. e Avaliação	Total
Governo Federal	29%	33%	32%	6%	100%
Governo Estadual	50%	25%	13%	13%	100%
Inst. de pesquisa e universidades	57%	26%	12%	5%	100%
ONG	43%	34%	17%	6%	100%
Cooperação Internacional	33%	0%	67%	0%	100%
Inst. financeiras e seguradoras	50%	0%	50%	0%	100%
Outros	33%	17%	33%	17%	100%
Total	42,9%	27,8%	23,7%	5,6%	100%

Componentes do processo de adaptação por tipo de ator (%)



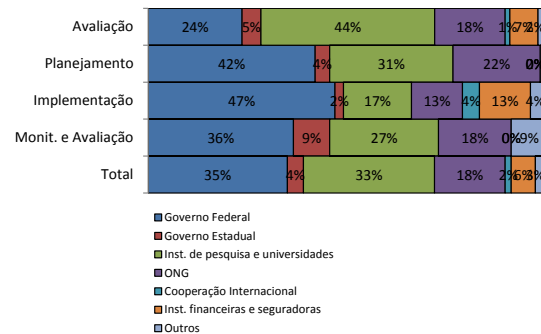
Componentes do processo de adaptação por tipo de ator (trabalhos)



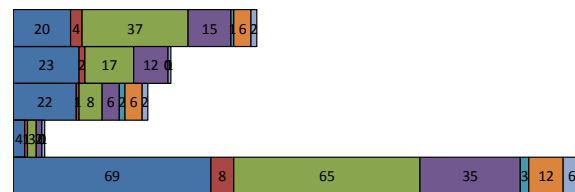
Componentes do Processo Vs Atores

Natureza do Ator	Avaliação	Planejamento	Implementação	Monit. e Avaliação	Total
Governo Federal	24%	42%	47%	36%	35%
Governo Estadual	5%	4%	2%	9%	4%
Inst. de pesquisa e universidades	44%	31%	17%	27%	33%
ONG	18%	22%	13%	18%	18%
Cooperação Internacional	1%	0%	4%	0%	2%
Inst. financeiras e seguradoras	7%	0%	13%	0%	6%
Outros	2%	2%	4%	9%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%

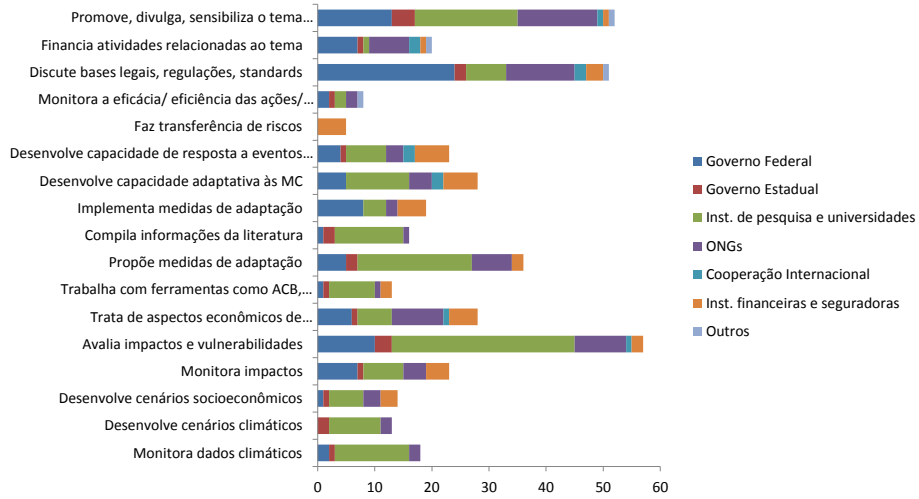
Tipo de ator por Componente do processo de adaptação (%)



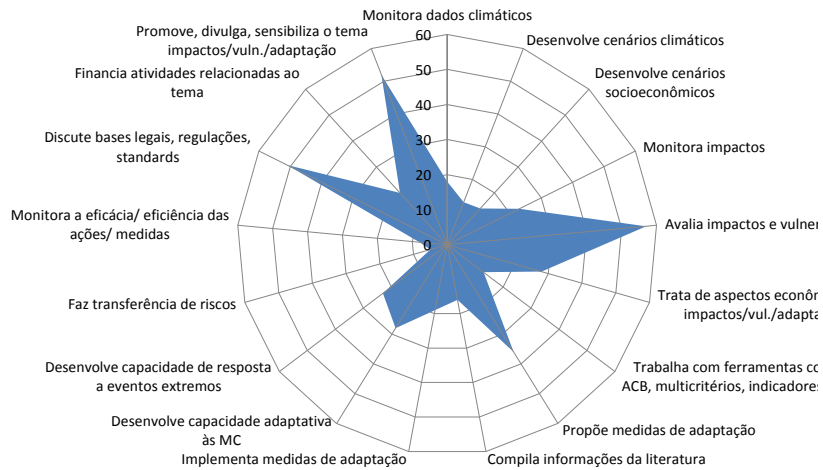
Tipo de ator por Componente do processo de adaptação (trabalhos)



### Ações por tipo de ator



Total de Ações (número de trabalhos em que cada ação foi citada)



Total de Ações por Natureza do Ator (número de trabalhos em que cada ação foi citada)

