

# ÍNDICE DE CUMPRIMENTO DAS AÇÕES DO PLANO QUADRIENAL 2008-2011

**Atualizado em 30/12/2011**

PROGRAMAS			PRELIMINAR	DESENVOLVIMENTO			ADEQUAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA			ÍNDICE DE CUMPRIMENTO	
			ESTUDO DE VIABILIDADE (12%)	COMISSÃO TÉCNICA (8%)	NORMA OU RTQ (10%)	INSTRUÇÃO NORMATIVA DE AC (40%)	OAC / LAB (15%)	PROCEDIMENTO DE FISCALIZAÇÃO (5%)	TREINAMENTO DOS FISCAIS (5%)		ENTRADA EM VIGOR (5%)
1	Acessibilidade aos transportes coletivos rodoviário e aquaviário, das pessoas portadoras de deficiência e com mobilidade reduzida	Inspeção da Adaptação em embarcações existentes utilizadas no transporte coletivo de passageiros	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>		5,0%	5,0%		<b>80,0%</b>
2		Construção de Embarcações Acessíveis para Transporte Coletivo de Passageiros	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
3		Fabricação de veículo acessíveis de características Urbanas para transporte coletivo de passageiros	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
4		Inspeção da Adaptação de Acessibilidade em Veículos de Características Rodoviárias para o Transporte Coletivo de Passageiros	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
5		Fabricação de veículo acessíveis de características Rodoviárias para transporte coletivo de passageiros	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
6		Acionador manual de alarme contra incêndio	12,0%								<b>12,0%</b>
7		Adaptadores de plugues e tomadas	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
8		Agente Redutor de Líquido Automotivo	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
9		Agulhas Hipodérmicas Estéreis para Uso Único e Agulhas Gengivais Estéreis para Uso Único	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>

10	Unidades armazenadoras em ambiente natural	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
11	Baterias de notebook	12,0%								<b>12,0%</b>
12	Bebedouros	10,7%								<b>10,7%</b>
13	Berços infantis	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
14	Bomba elétrica de combustível para motores do ciclo otto Obs: Faz parte do ANEXO do programa Componentes Automotivos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
15	Cabos de aço de uso geral	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
16	Cabos elétricos isolados livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, 750/1kVA	12,0%								<b>12,0%</b>
17	Cadeira de rodas	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
18	Caldeira e vasos de pressão	12,0%	8,0%	10,0%						<b>30,0%</b>
19	Central de alarme	12,0%								<b>12,0%</b>
20	Curso de qualificação social e profissional, financiados com recursos do Fundo de Amparo ao Trabalhador	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
21	Centro de treinamento de cão guia	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
22	Profissionais da Área da Construção Civil e Urbanitários	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
23	Chupetas	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
24	Cintos têxteis para movimentação de cargas	12,0%								<b>12,0%</b>
25	Colchões e Colchonetes de Espuma Flexível de Poliuretano	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
26	Colchões de molas	12,0%								<b>12,0%</b>

27	Colete de segurança de alta visibilidade		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
28	Componentes de bicicletas	Aros de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
29		Câmaras de Ar para Pneus de Bicicletas de Uso Adulto,	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
30		Cordoalhas de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
31		Conjuntos de freio de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
32		Conjunto de Direção (Guião e Suporte de Guião) de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
33		Niples de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
34		Pedal e Pedivela de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
35		Pneus de Bicicletas de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
36		Conjunto Quadro e Garfo de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
37		Raios de Bicicleta de Uso Adulto	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
38	Componentes dos Sistemas de Compressão de Gás Natural Veicular e de Gás Natural Comprimido		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
39	<b>Componentes de prensas</b>		10,7%								<b>10,7%</b>
40	Conexões com terminais de compressão para uso com tubos de cobre		12,0%								<b>12,0%</b>
41	Conexões para unir tubos de cobre por soldagem ou brasagem capilar		12,0%								<b>12,0%</b>
42	Concessão em Florestas Publicas		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>		5,0%	5,0%	5,0%	<b>85,0%</b>
43	Conversor catalítico para reposição		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
44	Copos plásticos descartáveis		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>		5,0%			<b>75,0%</b>

45	Cordoalhas para concreto protendido		12,0%								<b>12,0%</b>	
46	Correias, tubos e mangueiras		12,0%								<b>12,0%</b>	
47	Detector de fumaça		12,0%								<b>12,0%</b>	
48	Detector de temperatura contra incêndio		12,0%								<b>12,0%</b>	
49	Eficiência dos equipamentos que utilizam água (como torneiras, chuveiros, vasos e acessórios), visando à economia da água;		12,0%								<b>12,0%</b>	
50	Eficiência energética de fornos de padaria (elétrico).		12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>	
51	Embalagem de água mineral		12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>	
52	Embalagem para produtos perigosos	Embalagens "Recondicionadas" Utilizadas no Transporte Terrestre de Produtos Perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>	
53		Embalagens grandes utilizadas no transporte de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>				5,0%	<b>75,0%</b>	
54		Embalagem refabricada para o transporte de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>	
55		Embalagem utilizada no transporte terrestre de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>	
56		Serviço de Inspeção Periódica de Container-Tanque Destinado ao Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos a Granel	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%						<b>65,0%</b>
57		Registro de empresa inspetora de contentores intermediários para graneis destinados ao transporte terrestre de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%		<b>100,0%</b>

58		Serviço de Aplicação, Reparo e Reforma de Revestimento Interno em Resina Éster Vinílica Reforçada com Fibra de Vidro ou Borracha Natural ou Sintética de Tanques de Carga Rodoviários para o Transporte de Produtos Perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
59		Serviços de Reparo, Reforma, Instalação e Desinstalação de Tanque de Carga Rodoviário Destinado ao Transporte de Produtos Perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
60		Tanques portáteis utilizados no transporte terrestre de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
61	Empresas prestadoras de serviço de eficiência energética - ESCO		12,0%								<b>12,0%</b>
62	Equipamentos de proteção individual (EPI)	Capacete de segurança para uso industrial	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
63		Cinturão de segurança	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
64		Peça Semifacial Filtrante para Partículas	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
65		Luvas Isolantes de borracha	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
66		Óculos de segurança	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
67	Equipamentos e sistemas de postos de combustíveis	Componentes do sistema aéreo de abastecimento de combustíveis	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
68		Sistema de monitoramento e detecção de vazamento em postos de combustíveis	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
69		Serviço de ensaio de estanqueidade em instalações subterrâneas	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%			5,0%	<b>90,0%</b>

70		Tanques Aéreos de Armazenamento de Derivados de Petróleo e Outros Combustíveis.	12,0%	8,0%	10,0%	40,0%	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	100,0%
71	Equipos de Uso Único de Transfusão, de Infusão Gravitacional e de Infusão para Uso com Bomba de Infusão		12,0%	8,0%	10,0%	40,0%					70,0%
72	Escada		12,0%								12,0%
73	Espelhos retrovisores		12,0%								12,0%
74	Etanol		12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					65,0%
75	Eficiência energética para máquinas do setor plástico		4,0%								4,0%
76	Etiquetagem de lâmpadas a vapor de mercúrio, lâmpadas mistas e lâmpadas LED		12,0%								12,0%
77	Etiquetagem de pneus Obs: Este PAC entrará como revisão complementar de Pneus de automóveis		12,0%								12,0%
78	Ventiladores de mesa, coluna e circuladores de ar		12,0%	8,0%	10,0%	40,0%	15,0%	5,0%			90,0%
79	Filtro de linha/Protetor de rede elétrica		12,0%								12,0%
80	Fios e cabos elétricos	Cabos e Cordões flexíveis, para tensões de 450V a 750 V (IEC 60245-4)	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					65,0%
81		Cordões flexíveis para tensões de 450V a 750 V, com isolamento e cobertura externa de PVC (IEC 60227-5)	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					65,0%
82	Fogos de artifícios		12,0%								12,0%
83	Fonte de alimentação para computadores		12,0%								12,0%

84	Fornos de microondas		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
85	Implantes odontológicos		12,0%								<b>12,0%</b>
86	Implantes ortopédicos (próteses de quadril)		12,0%								<b>12,0%</b>
87	Índices máximos de substâncias que migram das louças para os alimentos		12,0%								<b>12,0%</b>
88	Indicadores de Pressão para Extintores de Incêndio		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%		5,0%		<b>90,0%</b>
89	Inspeção periódica de gasodutos		12,0%								<b>12,0%</b>
90	Instalações Elétricas de Casas Populares		12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
91	Lâmpadas	Lâmpadas incandescentes	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
92	Líquido aditivo de radiador do motor		12,0%								<b>12,0%</b>
93	Luvas cirúrgicas e de procedimento		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
94	Painel de Madeira Compensada de Uso Estrutural e Não Estrutural		12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
95	Perfis de aço formados a frio para drywall		10,7%								<b>10,7%</b>
96	Perfis de aço formados a frio para light steel framing		10,7%								<b>10,7%</b>
97	Mangotinhos para sistemas de hidrantes		4,0%								<b>4,0%</b>
98	Máquinas e equipamentos (prensas)		12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
99	Material de fricção para reposição (Freios automotivos)		12,0%	8,0%	10,0%						<b>30,0%</b>

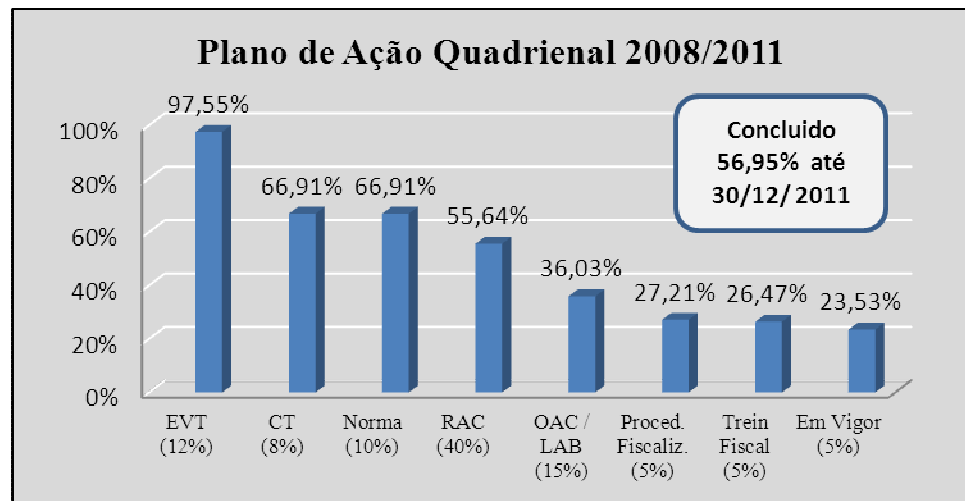
100	Mel de Abelha	12,0%	8,0%	10,0%						<b>30,0%</b>
101	Nível de eficiência energética de edifícios comerciais, de serviços e públicos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
102	No break até 10 kVA	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
103	Painéis industrializados com espuma rígida poliuretana	4,0%								<b>4,0%</b>
104	Panelas metálicas	12,0%								<b>12,0%</b>
105	Panelas de pressão	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
106	Pára-choque traseiro para veículo de carga	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
107	Pino rei utilizado em transporte de carga	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
108	Baterias chumbo-ácido para veículos automotivos Obs: Faz parte do ANEXO do programa Componentes Automotivos	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
109	Placas cerâmicas para revestimento	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
110	Placas de circuito impresso	12,0%								<b>12,0%</b>
111	Plataformas elevatórias veiculares;	12,0%								<b>12,0%</b>
112	Porcelanato	12,0%	8,0%	10,0%						<b>30,0%</b>
113	Profissionais para medição e verificação de projetos e implementação de eficiência energética	12,0%								<b>12,0%</b>
114	Quinta-roda utilizada em veículos rodoviário destinado ao transporte de cargas e de produtos perigosos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%		<b>95,0%</b>
115	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à vapor de sódio e Lâmpadas à vapor metálico (Halogenetos)	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>

116	Relés fotoelétricos	10,7%								<b>10,7%</b>
117	Reservatório de água potável	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%	5,0%	<b>100,0%</b>
118	Rodas Automotivas	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%				<b>85,0%</b>
119	Rolamentos	12,0%								<b>12,0%</b>
120	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%		<b>95,0%</b>
121	Bens de Informatica	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
122	Seringas Hipodérmicas Estéreis de Uso Único	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
123	Sinalização de emergência	4,0%								<b>4,0%</b>
124	Terminais de direção, barras de direção, barras de ligação e conjunto de barras axiais Obs: Faz parte do ANEXO do programa Componentes Automotivos	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
125	Líquido para freios hidráulicos para veículos automotores	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
126	Lâmpadas para veículos automotivos Obs: Faz parte do ANEXO do programa Componentes Automotivos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
127	Amortecedores de suspensão Obs: Faz parte do ANEXO do programa Componentes Automotivos	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>					<b>70,0%</b>
128	Sistemas de gestão de APPCC - Análise de perigos e pontos críticos de controle na área de alimentos	12,0%	8,0%	10,0%	25,0%					<b>55,0%</b>
129	Telhas de concreto	12,0%								<b>12,0%</b>

130	Telha de aço	10,7%								<b>10,7%</b>
131	Treinadores e Instrutores de Cão-guia para cego	12,0%	8,0%	10,0%	35,0%					<b>65,0%</b>
132	Tubo de aço-carbono para condução de gás natural utilizado na construção de gasodutos	12,0%								<b>12,0%</b>
133	Tubo de cobre leve, médio e pesado, sem costura, para a condução de fluidos	12,0%								<b>12,0%</b>
134	Tubo de cobre sem costura flexível, para a condução de fluidos	12,0%								<b>12,0%</b>
135	Vidro de segurança laminado para pára-brisa de veículos rodoviário automotor	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%		<b>95,0%</b>
136	Vidro de segurança temperado para veículos rodoviários automotor	12,0%	8,0%	10,0%	<b>40,0%</b>	15,0%	5,0%	5,0%		<b>95,0%</b>

Obs: Os **40%** correspondem aos programas concluídos, com suas portarias definitivas publicadas no DOU.

<b>Média:</b>	<b>56,95%</b>
---------------	---------------



Acompanhamento do Plano Quadrienal (Resumo por Etapa)						
Etapa/fase		% fase	Peso	% etapa	% do plano	
Estudo de Viabilidade	Registro do objeto	100,00%	1,33%	<b>97,55%</b>	1,33%	<b>11,71%</b>
	Nomeação da equipe/recursos	100,00%	1,33%		1,33%	
	Registro da demanda	100,00%	1,33%		1,33%	
	Estudo de normas técnicas	97,06%	1,33%		1,29%	
	Análise de risco	97,06%	1,33%		1,29%	
	Análise do produto	97,06%	1,33%		1,29%	
	Análise econômica	97,06%	1,33%		1,29%	
	Análise do impacto	97,06%	1,33%		1,29%	
	Aprovação pela gerência	92,65%	1,33%		1,24%	
Desenvolvimento	Comissão técnica	66,91%	8,00%	<b>62,03%</b>	5,35%	<b>35,98%</b>
	Norma / RTQ	66,91%	10,00%		6,69%	
	INAC em elaboração	63,97%	25,00%		15,99%	
	INAC em consulta pública	55,88%	10,00%		5,59%	
	INAC Publicado	47,06%	5,00%		2,35%	
Infra-estrutura	Laboratórios / organismos	36,03%	15,00%	<b>30,88%</b>	5,40%	<b>9,26%</b>
	Procedimento de fiscalização	27,21%	5,00%		1,36%	
	Treinamento dos fiscais	26,47%	5,00%		1,32%	
	Entrada em vigor	23,53%	5,00%		1,18%	
<b>Cumprido do Plano: 56,95%</b>						