

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Estudos referentes ao Imidacloprido entregues pelas companhias em atendimento ao Ofício Circular nº 3, de 20/07/2012								
2	Seq	Data de entrega	Tipo de documento	Tipo de estudo	Tipo de ensaio	Parâmetro gerado	Matriz ou organismo	Realizado no Brasil?	Título do estudo
3	1	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	ponto de fusão		não	Melting point of Imidacloprid (technical active ingredient)
4	2	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	Kd		sim	Constante de dissociação em meio aquoso do Imidacloprid Técnico
5	3	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	degradação pela água		sim	Hidrólise em função do PH do Imidacloprid Técnico
6	4	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	degradação pela luz		sim	Fotólise em água por radiação solar artificial de Imidacloprid Técnico
7	5	17/08/12	estudo	Toxicológico	laboratório	DL <sub>50</sub>	rato	não	Imidacloprid Technical: Acute Oral Toxicity Up and Down Procedure in rats
8	6	17/08/12	estudo	Toxicológico	laboratório	sensibilização da pele	camundongo	não	Imidacloprid Technical: Local Lymph Node Assay (LLNA) in Mice
9	7	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	estabilidade		não	Determination of the Long Term Storage Stability (3 years) Imidacloprid 700g/kg WG Formulation in commercial Packaging
10	8	17/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	estabilidade		não	Determination of the Storage Stability (3 years) st 20°C of Imidacloprid 600g/L FS Formulation in commercial Packaging
11	9	17/08/12	estudo	toxicidade para o alvo	laboratório			não	Imidacloprid 700g/kg WG - A Rate-response Laboratory Bioassay of the Effects of Fresh Residues on the Predatory Mite, Typhlodromes pyri ) Acari: Phytoseiidae
12	10	17/08/12	estudo	toxicidade para o alvo	laboratório			não	Imidacloprid 700g/kg WG - A Rate-response Laboratory Bioassay of the Effects of Fresh Residues on the Predatory Mite, Typhlodromes pyri ) Acari: Phytoseiidae
13	11	20/08/12	estudo	toxicidade inalatória	laboratório	DL <sub>50</sub>	rato	não	Acute Inhalation Toxicity Study in Rats with Imidacloprid Technical
14	12	20/08/12	estudo	toxicidade dérmica	laboratório	DL <sub>50</sub>	rato	não	Acute Dermal Toxicity Study in Rats with Imidacloprid Technical
15	13	20/08/12	estudo	irritação ocular	laboratório		coelho	não	Acute Eye Irritation/Corrosion study in rabbits with Imidacloprid Technical
16	14	20/08/12	estudo	irritação dérmica	laboratório		coelho	não	Acute Dermal Irritation/Corrosion Study in Rabbits with Imidacloprid Technical
17	15	20/08/12	estudo	toxicidade oral	laboratório	DL <sub>50</sub>	rato	não	Acute Oral Toxicity Study in Rats with Imidacloprid Technical
18	16	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	pureza		não	Purity Profile for 5 Batches of Imidacloprid Technical
19	17	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório	impurezas		não	The synthesis and Impurities of Imidacloprid
20	18	20/08/12	estudo	monitoramento	campo			não	Hive depopulation, abdominal colony and bee behaviour in areas of intensive arable farming in early summer
21	19	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório		solo	não	Degradation of Imidacloprid in Silt Soil Hoefchen under Aerobic Conditions
22	20	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório		solo	não	Degradation of Imidacloprid in Sandy Loam Monheim 1 under Aerobic Conditions
23	21	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório		solo	não	Metabolism of Imidacloprid in Loamy Sand Soil BBA 2.2 under Aerobic Conditions
24	22	20/08/12	estudo	Físico-químico	laboratório		solo	não	Metabolism of Imidacloprid in Sandy Loam under Aerobic Conditions
25	23	20/08/12	estudo	bioquímico	laboratório	modo de ação	insetos	não	Actions of Imidacloprid and a Related Nitromethylene on Cholinergic Receptor of an Identified Insect Motor Neurone
26	24	20/08/12	estudo	toxicidade aguda	laboratório		Apis mellifera	não	Acute toxicity os Substance A(a.i.) to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. Under laboratory conditions
27	25	20/08/12	estudo	toxicidade crônica	laboratório	DL <sub>50</sub>	Apis mellifera	não	Acute Oral toxicity of Substance C (6-Chloronicotinic acid) to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. Under laboratory conditions prolonged for 10 days
28	26	20/08/12	estudo	toxicidade crônica oral	laboratório	DL <sub>50</sub>	Apis mellifera	não	Acute Oral toxicity of Substance C (6-Chloronicotinic acid) to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. Under laboratory conditions prolonged for 10 days
29	27	20/08/12	estudo	toxicidade aguda	laboratório	DL <sub>50</sub>	Apis mellifera	não	Acute toxicity of Imidacloprid SL to the honeybee <i>Apis mellifera</i> L. Under laboratory conditions
30	28	20/08/12	artigo					não	Effets de l'imidaclopride chez L'abeille <i>Apis mellifera</i>
31	29	20/08/12	artigo					não	Classical Conditioning of Proposcis Extension in Honeybees ( <i>Apis mellifera</i> )
32	30	20/08/12	relatório					não	Biologische Bundesanstalt für land-und Forstwirtschaft
33	31	20/08/12	artigo					não	Relationships between lipophilicity ang root uptake and translocation of non-ionised Chemicals by Barley
34	32	20/08/12	monografia					não	"Mechanisms and Regulation of Transport Processes" Designing molecules for Systemicity
35	33	20/08/12	estudo	efeitos	Semi-campo			não	Feeding test on the Honeybee <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera, Apidae), NON-GLP
36	34	20/08/12	legislação					não	Council Directive 91/414/EEC
37	35	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral e contato	laboratório	DL <sub>50</sub>		não	The acute oral and Contact Toxicity to honey bees of compound NTN.33893 Technical
38	36	20/08/12	relatório					não	Rapport intermédiaire n°1 au Ministère de L'agriculture et de la Pêche (INRA-CNRS-AFSSA)
39	37	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório		Apis mellifera	não	Effects of sunflowers obtained from sedds treated with imidacloprid on the foraging capacities of the honey bee colony
40	38	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório		Apis mellifera	não	Study of the sublethal effects of imidacloprid and endosulfan on olfactory learning in the honeybee <i>apis mellifera</i>
41	39	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório		Apis mellifera	não	Impact of Imidacloprid and its main metabolites on the honeybee <i>Apis mellifera</i> L.: Effects of chronic exposure on mortality and learning
42	40	20/08/12	artigo					não	Learning performances of honeybees ( <i>Apis mellifera</i> L) are differentially affected by imidacloprid according to the season
43	41	20/08/12	estudo	toxicidade oral				não	Honeybee( <i>Apis mellifera</i> L.) oral Toxicity Study in the Laboratory with Imidacloprid Techn.
44	42	20/08/12	estudo	toxicidade contato				não	Honeybee ( <i>Apis mellifera</i> L) contactt toxicity study in the laboratory with Imidacloprid Techn.
45	43	20/08/12	metodologia					não	Bumblebee ( <i>Bombus terrestris</i> L.) oral toxicity study in the Laboratory with Imidacloprid Techn.
46	44	20/08/12	metodologia					não	Bumblebee ( <i>Bombus terrestris</i> L.) contact toxicity study in the Laboratory with Imidacloprid Techn.
47	45	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Addendum to NTN 33893 Tomato Report PF nº. 3257 (Study numbers M 173 0 237-3 and 173 0238-4) "Investigation on the metabolism
48	46	20/08/12	artigo	efeitos			Apis mellifera	não	Effects of Carbon Dioxide and Low Temperature Narcosis on Honey Bees, <i>Apis mellifera</i>
49	47	20/08/12	estudo	Físico-químico				não	Imidacloprid: a new systemic insecticide

## 1a entrega de Estudos do Imidacloprido após inicio da Reavaliação

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
50	48	20/08/12	carta					não	ICPBR Bee Protection Group, VIIIth International Symposium-Hazard of Pesticides to Bees; Bologna, Italy 4-6 september 2002
51	49	20/08/12	artigo					não	Contrasting Effects of Imidacloprid on Habituation in 7- and 8-day-old Honeybees ( <i>Apis mellifera</i> )
52	50	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Evaluation of Gaucho seed dressing applied to canola on the honey bee, ( <i>Apis mellifera Linnaeus</i> )
53	51	20/08/12	artigo					não	HPLC Determination of the New Insecticide Imidacloprid and Its behaviour in rice and cucumber
54	52	20/08/12	estudo	resíduos				não	Imidacloprid (Admire®) residue levels following in furrow application in potato fields in prince edward island and new brunswick: Final Report
55	53	20/08/12	estudo	efeitos	Semi-campo			não	The effects of sublethal doses of imidacloprid on the foraging behaviour and orientation ability of honeybees
56	54	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório		<i>Apis mellifera</i>	não	The effects of sublethal doses of imidacloprid, hydroxy-imidacloprid and olefine-imidacloprid on the behaviour of honeybees
57	55	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório			não	Final Report Substance B: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the Honey Bee, <i>Apis mellifera L.</i> In the laboratory (foraging bees22-32 days)
58	56	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório			não	Final Report Substance B: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the Honey Bee, <i>Apis mellifera L.</i> In the laboratory (hive bees <=5days)
59	57	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório			não	Final Report Substance C: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the Honey Bee, <i>Apis mellifera L.</i> In the laboratory ( foraging bees 22-32 days)
60	58	20/08/12	estudo	efeitos	laboratório			não	Final Report Substance C: Assessment of side effects in a ten days feeding test on the Honey Bee, <i>Apis mellifera L.</i> In the laboratory (hive bees <=5days)
61	59	20/08/12	estudo	eficácia				não	Study of the action of imidacloprid on grain aphids and their efficiency to transmit BYDV-virus
62	60	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Isolation and Identification of Metabolites of NTN 33893 in Rice by Water Culture
63	61	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Absorption and Translocation of 14C-NTN 33893 in Eggplants and Rice plants
64	62	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Sunflower and Gaucho: CETIOM results
65	63	20/08/12	monografia					não	Imidacloprid: a chloronicotinyl insecticide
66	64	20/08/12	artigo					não	High affinity binding of [ <sup>3</sup> H]imidacloprid in the insect acetylcholine receptor
67	65	20/08/12	estudo	efeitos	Semi-campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Evaluation of the effects of residues of Imidacloprid FS 600 in maize pollen from dressed seeds on honeybees ( <i>Apis mellifera</i> ) in the semifield
68	66	20/08/12	estudo	efeitos	Semi-campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Effects of Residues of Imidacloprid in maize pollen from Dressed Seeds on Honey Bees ( <i>Apis mellifera</i> )
69	67	20/08/12	artigo					não	Insect Pollination: effects of imidacloprid insecticide on three bee pollinators
70	68	20/08/12	estudo	monitoramento				não	Integrated pest and pollinator investigations 1991 (including Honey Bee toxicity of NTN 33893)
71	69	20/08/12	estudo	efeitos	campo			não	Differences Between Susceptibility of Four Pollinator Species (Hymenoptera:Apoidea) to field weathered insecticide residues
72	70	20/08/12	estudo					não	Die wirkung von Imidaclopridam nikotinergenAcetylcholin Rezeptor des Rattenmuskels
73	71	20/08/12	artigo	bioquímico				não	Toxicity and nicotinic acetylcholine receptor interaction of imidacloprid and its metabolites in <i>Apis mellifera</i> (Hymoptera: Apidae)
74	72	20/08/12	estudo	monitoramento				não	1998 National Programme: Effects of Crop protection products on bees (Gaucho seeddressing on losses of foraging bees)- March 1999
75	73	20/08/12	artigo					não	Behavioral Development and Olfactory Learning in the Honeybee ( <i>Apis mellifera</i> )
76	74	20/08/12	estudo	toxicidade				não	Evaluation on Toxicity and Safety of Imidacloprid to Environmental Organisms
77	75	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Metabolism of [pyridil-14C-methyl] NTN 33893 in Rice Plants (nursery box Application)
78	76	20/08/12	estudo	efeitos	campo			não	The impact of Gaucho 70 WS seed treated sunflower seeds on honeybees
79	77	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral e contato	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Study Report: Laboratory testing for toxicity (acute contact and oral LD50) of Conifor SC 200 to honey bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
80	78	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral e contato	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Study Report: Laboratory testing for toxicity (acute contact and oral LD50) of Conifor WG 70 to honey bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
81	79	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of NTN 33893 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
82	80	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 4103 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
83	81	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 3745 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
84	82	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 3772 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)
85	83	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 4140 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)-Limit Test
86	84	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 3839 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)-Limit Test
87	85	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of BNF 5119B on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)-Limit Test
88	86	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Laboratory testing for toxicity (acute oral LD50) of WAK 5074 on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) (Hymoptera, Apidae)-Limit Test
89	87	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral e contato	laboratório	$DL_{50}$	<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report: Effects of Imidacloprid SL 200 (acute contact and oral LD50) on Honey Bees ( <i>Apis mellifera L.</i> ) in the laboratory
90	88	20/08/12	estudo	monitoramento				não	No casual relationship between Gaucho seed dressing in sunflowers and the French syndrome
91	89	20/08/12	estudo	resíduos e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a french summer rape field and effects of these residues on foraging honeybees
92	90	20/08/12	estudo	resíduos e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a summer rape field in Sweden and effects of these residues on foraging honeybees

1a entrega de Estudos do Imidacloprido após inicio da Reavaliação

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
93	91	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen and honey bees sampled from a British summer rape field and effects of these residues on foraging honeybees
94	92	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Effects of Imidacloprid Residues in Sunflower Honey on the Development of Small Bee Colonies Under Field Exposure Conditions
95	93	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Effect of Imidacloprid Residues in Maize Pollen on the Development of Small Bee Colonies Under Field Exposure Conditions
96	94	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Farmland "Laacher Hof": Residues of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of Sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees
97	95	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Farmland "Hofchen": Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of Sunflowers cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees
98	96	20/08/12	estudo	resídios	campo			não	Farmland "Laacher Hof": Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of Maize plants cultivated on soils with different imidacloprid residue levels
99	97	20/08/12	estudo	resídios	campo			não	Farmland "Hofchen": Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of Maize plants cultivated on soils with different imidacloprid residue levels
100	98	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Farmland "Laacher Hof": Residues of imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of summer rape cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees
101	99	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Farmland "Hofchen": Residues of Imidacloprid and imidacloprid metabolites in nectar, blossoms, pollen of summer rape cultivated on soils with different imidacloprid residue levels and effects of these residues on foraging honeybees
102	100	20/08/12	estudo	resídios e efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Final Report Field Test: Side Effects of Oil-Seed rape grown from seeds dressed with Imidacloprid and Beta-Cyfluthrin FS 500 on the Honey Bee ( <i>Apis mellifera L.</i> )
103	101	20/08/12	relatório					não	Schultz, A. (2000), Field Trials with Gaucho in Sunflowers – Experiences from the region of Rheinhessen in 1999
104	102	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	The impact of Imidacloprid and TI-435 Seed-Treated Canola on Honey Bees, <i>Apis mellifera L.</i>
105	103	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Final Study Report: "Field evaluation in Argentina of possible risk for Honey Bees from the product 'Gaucho' on Sunflowers"
106	104	20/08/12	estudo	resídios	campo			não	Residues of 14C-NTN 33893 (Imidacloprid) in Blossoms of Sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> ) after Seed Dressing
107	105	20/08/12	tese	bioquímico				não	Doctoral Thesis: Pharmacokinetic and pharmacodynamic study of lethality induced by imidacloprid and its metabolites in honey bee ( <i>Apis mellifera</i> )
108	106	20/08/12	artigo					não	Characteristics of Imidacloprid Toxicity in two <i>Apis mellifera</i> subspecies
109	107	20/08/12	artigo					não	Discrepancy between acute and chronic toxicity induced by imidacloprid and its metabolites in <i>Apis mellifera</i>
110	108	20/08/12	artigo					não	Uptake, translocation and metabolism of imidacloprid in plants
111	109	20/08/12	estudo	efeitos	campo		<i>Apis mellifera</i>	não	Field Test of Imidacloprid 350 FS seedressed sunflowers on honeybee colonies
112	110	20/08/12	capítulo de livro					não	Cap 7: Impact of agrochemicals on non- <i>Apis</i> bees (Honey Bees Estimating the Environmental Impact of Chemicals-2002)
113	111	20/08/12	artigo					não	Sub-lethal effects of imidacloprid on bumblebees, <i>Bombus terrestris</i> , (Hymenoptera: Apidae), during a laboratory feeding test
114	112	20/08/12	estudo	Toxicidade aguda contato				não	Substance A: Acute Contact Toxicity to Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> )
115	113	20/08/12	estudo	toxicidade aguda oral				não	Substance A: Acute Oral Toxicity to Honey Bee ( <i>Apis mellifera</i> )
116	114	20/08/12	estudo	toxicidade crônica				não	Substance B: Feeding study with Honey Bees ( <i>Apis mellifera</i> )
117	115	20/08/12	estudo	toxicidade crônica				não	Substance C: Feeding study with Honey Bees ( <i>Apis mellifera</i> )
118	116	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Addendum to NTN 33893 Cotton Report PF nº: 3675 (Study numbers M 173 0311-6) "Metabolism of NTN 33893 in Cotton after Seed Treatment"
119	117	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Metabolism of NTN 33893 IN Corn after Seed Dressing
120	118	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Investigation of the metabolism of NTN 33893 in potatoes following granular application
121	119	20/08/12	estudo	metabolismo				não	Metabolism of [14C] NTN 33893 in Apples
122	120	20/08/12	estudo	toxicidade				não	Metabolism of [14C] NTN 33893 in eggplant by planting hole application
123	121	20/08/12	artigo	toxicidade aguda				não	Tests regarding the danger of the seed disinfectant, Imidacloprid, for bees
124	122	20/08/12	estudo	toxicidade crônica				não	Substance A: Acute Effects on the HoneyBee ( <i>Apis mellifera</i> ), NON-GLP
125	123	20/08/12	estudo	toxicidade crônica				não	Substance B: Feeding test on the Honeybee <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera, Apidae), NON-GLP
126	124	20/08/12	artigo					não	Foraging costs in bumblebees: field conditions cause large individual differences
127	125	20/08/12	estudo	toxicidade residual	laboratório			não	NTN 33893: Toxicity to Honey Bees on Alfalfa Treated Foliage
128	126	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	algas	não	Imidacloprid – Influence on the Growth of Green Alga, <i>Selenastrum capricornutum</i>
129	127	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	algas	não	Growth inhibition of green algae ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) caused by NTN 33893 (technical)
130	128	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório		minhocas	não	Acute toxicity of NTN 33893 (techn.) to earthworms
131	129	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	microcrustáceos	não	Acute toxicity of NTN 33893 TO Daphnia magna
132	130	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	peixes	não	The acute toxicity of NTN 33893 techn. To golden orfe ( <i>Leuciscus idus melanotus</i> ) in a static test
133	131	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	peixes	não	The acute toxicity of NTN 33893 techn. To rainbow trout ( <i>Salmo Gairdneri</i> ) in a static test
134	132	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	$CL_{50}$	peixes	não	Acute toxicity of NTN 33893 to Bluegill ( <i>Lepomis macrochirus</i> )

1a entrega de Estudos do Imidacloprido após inicio da Reavaliação

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
135	133	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	CL <sub>50</sub>	peixes	não	The acute toxicity of NTN 33893 techn. to Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
136	134	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório		peixes	não	Imidacloprid (NTN 33893): Early life-stage toxicity test with Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) under Flow-Through conditions
137	135	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	DL <sub>50</sub>	aves	não	Acute oral LD50 of NTN 33893 TO Japanese quail
138	136	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	DL <sub>50</sub>	aves	não	Technical NTN 33893: an acute oral LD50 with bobwhite quail
139	137	24/08/12	estudo	toxicidade	laboratório	DL <sub>50</sub>	aves	não	NTN 33893 Technical: An acute oral LD50 WITH Mallards
140	138	20/08/12	monografia					não	v. inglês: Risk assessment regarding pollinating bees and arable crops seed-treated with imidacloprid"
141	139	04/01/13	estudo	toxicidade crônica	laboratório			não	Imidacloprid (tech.) - Assessment of chronic effects to the honey bee, <i>Apis mellifera</i> L., in a 10 days continuous laboratory feeding test. S11-01962.
142	140	04/01/13	estudo	toxicidade crônica	laboratório			não	Imidacloprid tech.: Effects of exposure to spiked diet on honeybee larvae ( <i>Apis mellifera carnica</i> ) in an <i>in vitro</i> laboratory testing design. E3184110-8.
143	141	04/01/13	estudo	resíduos	campo			não	Determination of Residues of Imidacloprid OD 200 and its metabolites applied via Drip Irrigation in Watermelon in the semifield in Spain in 2009
144	142	04/01/13	estudo	resíduos	campo			não	Imidacloprid – Determination of residues of imidacloprid in pollen, extrafloral nectar fluids and nectar of cotton plants grown from imidacloprid-treated seeds in two cotton growing areas in Greece 2011.
145	143	04/01/13	estudo	efeitos	campo		Apis mellifera	não	Effects of residues of Imidacloprid in maize pollen from Dressed Seeds on Honey Bees ( <i>Apis mellifera</i> )
146	144	04/01/13	estudo	resíduos	Semi-campo		Apis mellifera	não	Evaluation of the effects of residues of Imidacloprid FS 600 in maize pollen from dressed seeds on honeybees ( <i>Apis mellifera</i> ) in the semifield
147	145	04/01/13	estudo	resíduos	campo			não	Residue Levels of Imidacloprid Metabolites in Pollen of Maize Plants Cultivated on Soils with Different Imidacloprid Residue Levels
148	146	04/01/13	estudo	resíduos	campo			não	Localização dos testemunhos de solo diferentes: "Residue Levels of Imidacloprid Metabolites in Pollen of Maize Plants Cultivated on Soils with Different Imidacloprid Residue Levels"
149	147	04/01/13	artigo					não	Executive Summary – Schmuck, R. (2003): "Risks assessment regarding pollinating bees and arable crops seed-treated with imidacloprid"
150	148	04/01/13	artigo					não	Insect Pollination: effects of imidacloprid insecticide on three bee pollinators