

**SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE
ATO DO PRESIDENTE**

RESOLUÇÃO INEA Nº 26 DE 23 DE DEZEMBRO DE 2010

ALTERA A RESOLUÇÃO INEA Nº 12, DE 08 DE JUNHO DE 2010, QUE DISPÕE SOBRE OS EMPREENDIMENTOS E ATIVIDADES CUJO LICENCIAMENTO AMBIENTAL PODE SER TRANSFERIDO AOS MUNICÍPIOS, POR MEIO DE CONVÊNIO.

O CONSELHO DIRETOR DO INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE - INEA, reunido no dia 09 de dezembro de 2010, no uso das atribuições que lhe confere o art. 8º, XVIII do Decreto Estadual nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009,

CONSIDERANDO:

- a adesão de novos municípios ao processo de descentralização do licenciamento ambiental, e
- a alteração do corpo técnico responsável pelo licenciamento ambiental promovida por alguns dos municípios conveniados,

RESOLVE:

Art. 1º- Fica alterado o Anexo II da Resolução INEA nº 12, de 08 de junho de 2010, objetivando estabelecer as classes de empreendimentos e atividades delegadas aos novos municípios incluídos, alterar as classes anteriormente repassadas aos municípios que modificaram sua equipe técnica e acrescentar novas restrições a serem observadas por cada municipalidade conveniada.

Art. 2º- Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Rio de Janeiro, 23 de dezembro de 2010

LUIZ FIRMINO M. PEREIRA
Presidente

Publicada em 04.01.11
Republicada em 06.01.10

ANEXO II

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4		5	RESTRIÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	
1	Araruama	Biólogo, Arquiteto-2, Eng. Sanitarista, Advogado-2.	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
2	Armação de Búzios	Biólogo-3, Eng. (Florestal, Ambiental, Civil)	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
3	Arraial do Cabo	Eng. (Florestal, Agrônomo e Civil-3), Biólogo - 4, Geógrafa, Geóloga, Arquiteto, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
4	Barra do Pirai	Biólogo, Arquiteto, Química, Administrador com Pós em Meio Ambiente	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
5	Barra Mansa	2-Eng. (Civil, Ambiental), Arquiteto, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4		5	RESTRIÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	
6	Belford Roxo	2 Eng. (Químico e Civil), Geólogo, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

7	Cabo Frio	Biólogo-5, Economista, 2 Eng. (Eletricista e Florestal), 2 Gestor Ambiental, Advogado, Zootecnista	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
8	Cachoeiras de Macacu	Eng. Agrônomo, Gestor Ambiental, Geógrafo, 2 Biólogos, 2 Administradores	X	X	X	X	X	X									Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
9	Casimiro de Abreu	Médico, Eng. Florestal	X	X	X	X	X										Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
10	Duque de Caxias	Químico, Zootecnista, Eng. (Agrônomo-2, Civil-2, Florestal), Biólogo-3, Gestor Ambiental.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4		5	RESTRICÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	
11	Guapimirim	Eng.(Agrônomo e Civil), Biólogo-3	X	X	X	X	X	X		X				X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
12	Itaboraí	Biólogo-3, Geógrafo-2, Eng.(Elétrico-1, Civil3), Arquiteto-9	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
13	Itaguaí	Eng.(Químico, de Alimentos e Agrônomo), Biólogo-2, Zootecnista-7, Geógrafo, Biotecnologista,	X	X	X	X	X	X	X	X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
14	Macaé	Biólogo-7, Eng.(Agrônomo, Químico, 2 Civil, Ambiental e Florestal),Geólogo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
15	Mangaratiba	Convênio Suspenso por 120 dias															
16	Mendes	Eng. (Agrônomo, Civil), Tecnólogo, Agropecuário	X	X	X	X	X										Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4		5	RESTRICÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	
17	Mesquita	Eng. (Agrônomo-2, Civil - 2, Florestal-2),Biólogo-4, Administrador	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
18	Niterói	Eng. (Civil-4, Agrônomo-2, Química, Mecânico, Agrícola), Biólogo-2, Arquiteto-11,Geógrafo, Advogado-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
19	Nova Friburgo	Eng (Florestal-2, Civil-4, Eletricista, Mecânico,de Transporte) Geógrafo-2, Arquiteto-5, Biólogo,Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
20	Nova Iguaçu	Eng. (Civil -3, Agrônomo, Mecânico, Químico), Biólogo, Geógrafo, Gestor Ambiental, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
21	Petrópolis	Químico, Arquiteto-2, Eng.(Florestal, Agrônomo,Civil)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4			5	RESTRIÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B		
22	Pirai	Arquiteto, Eng. Civil, Biólogo, Tecnólogo Industrial, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
23	Porto Real	Eng. (Civil-3, Florestal, Ambiental), Biólogo (2), Arquiteto	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
24	Queimados	Eng.(Civil, Florestal), Arquiteto, Biólogo, Tecnólogo Ambiental-2	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
25	Quissamã	Eng.(Civil-3, Mecânico, Eletricista, Sanitarista, Agônomo-2), Biólogo, Arquiteto-6, Zootecnista,	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4			5	RESTRIÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B		
26	Resende	Biólogo-2, Eng.(Químico-3, Florestal-2, Mecânico), Arquiteto, Tecnólogo Gestão Ambiental-2, Advogado-2 (Direito Ambiental)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
27	Rio Bonito	Eng.(Civil, Florestal), Geógrafa, Biólogo-3.	X	X	X	X	X	X		X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
28	Rio Claro	Biólogo-4, Eng (Florestal, Ambiental)	X	X	X	X	X	X		X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
29	Rio das Ostras	Eng (Civil, Sanitarista e do Trabalho), Arquiteto, Biólogo-2, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
30	Rio de Janeiro	Arquiteto -34, Eng.(Agrônomo -4, Civil-11, Químico-5, Florestal-5, Mecânico-5), Geólogo-7, Químico, Biólogo-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
31	São Gonçalo	Biólogo, Eng. Químico, Arquiteto-2	X	X	X	X	X	X									Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	

MUNICÍPIOS	CLASSES		1*		2						3			4			5	RESTRIÇÕES
	EQUIPE TÉCNICA		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B		
32	São J. V. Rio Preto	Eng. Civil, Biólogo	X	X	X	X	X	X		X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	
33	São João da Barra	Eng Civil e Agrônomo, Biólogo	X	X	X	X	X	X		X							Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.	

34	São João do Meriti	Tecnólogo Gestão Ambiental, Biólogo-3, Eng.(Químico e Florestal), Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
35	São Pedro da Aldeia	Biólogo-2, Engenheiro.Civil, Químico Industrial, Agrônomo), Advogado-2, Veterinário	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES EQUIPE TÉCNICA	1*		2						3			4			5	RESTRIÇÕES	
		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	B		
36	Saquarema	Biólogo-3, Eng. Civil-3, Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
37	Silva Jardim	Convênio Suspenso por 120 dias																
38	Tanguá	Eng. (Florestal e Civil), Biólogo, Arquiteto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
39	Teresópolis	Arquiteto, 3Biólogos, Eng.(Florestal e Agrônomo), Advogado-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

MUNICÍPIOS	CLASSES EQUIPE TÉCNICA	1*		2						3			4			5	RESTRIÇÕES	
		A	B	A	B	C	D	E	F	B	C	D	B	C	B	B		
40	Três Rios	Biólogo, Químico, Eng.(Ambiental, Civil),Arquiteto-2,Advogado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
41	Vassouras	Eng.(Civil, Florestal, Agrônomo),Arquiteto	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.
42	Volta Redonda	Eng. Civil, Ambiental e Biólogo, Gestor Ambiental-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Atividades que envolvam Projetos de remediação de áreas degradadas ou contaminadas. - Instalações que utilizem Amônia como fluido refrigerante. - Tancagem aérea de inflamáveis e combustível Classe 2, em quantidade superior a 40% da respectiva Massa Mínima de Referência de cada substância.

*O Município, extraordinariamente, poderá instar o empreendedor a requerer licença ambiental nos casos em que considerar os empreendimentos e atividades como potencialmente poluidores, mesmo que enquadrados na Classe 1

1A – porte mínimo / potencial poluidor insignificante
 1B – porte pequeno / potencial poluidor insignificante
 2A – porte mínimo / potencial poluidor baixo
 2B – porte mínimo / potencial poluidor médio
 2C – porte pequeno / potencial poluidor baixo
 2D – porte médio / potencial poluidor insignificante

2E – porte médio / potencial poluidor baixo
 2F – porte grande / potencial poluidor insignificante
 3B – porte pequeno / potencial poluidor médio
 3C – porte grande / potencial poluidor baixo
 3D – porte excepcional / potencial poluidor insignificante
 4B – porte médio / potencial poluidor médio

4C – porte excepcional / potencial poluidor baixo
 5B – porte grande / potencial poluidor médio