



Boletim de Serviço

Boletim de Serviço é uma publicação do Instituto Estadual do Ambiente, destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.

Presidente

Marilene Ramos

Vice-Presidente

Denise Marçal Rambaldi

Diretora de Licenciamento Ambiental

Ana Cristina Rangel Henney

Diretor de Informação e Monitoramento Ambiental

Carlos Alberto Fonteles de Souza

Diretor de Biodiversidade e Áreas Protegidas

André Ilha

Diretora de Gestão das Águas e do Território

Rosa Formiga

Diretor de Recuperação Ambiental

Luiz Manoel de Figueiredo Jordão

Diretor de Administração e Finanças

José Marcos Soares Reis

Editado pela Gerência de Informação e Acervo Técnico - Geiat Diretoria de Informação e Monitoramento Ambiental - Dimam

SUMÁRIO PRESIDÊNCIA ATOS DA PRESIDENTE PROCESSO: E-07/503386/2012 - Resolução INEA n° 53 - 28/03/2012 **Conselho Diretor** Atos da Presidente do Conselho Diretor Processo E-07/500236/2009 - RESIN PLÁSTICOS LTDA - 29/03/2012 80 Superintendência Regional Rio dois Rios Atos da Superintendente Processo E-07/ 509.486/2011 - MAISA LOPES PEREIRA - 30/03/2012 80 Diretoria de Licenciamento Ambiental Atos da Diretora Processo E-07/506887/2010 – GILCÉIA HENRIQUE DA COSTA – 23/03/2012 81 Processo E-07/501413/2012 – URÂNIO CONCRETO LTDA - 30/03/2012 81

Presidência

Atos da Presidente

De 28 de março de 2012.

PROCESSO: E-07/503386/2012

Divulga a listagem com os novos critérios de determinação do porte e potencial poluidor de empreendimentos e atividades poluidores ou utilizadores de recursos ambientais, bem como capazes de causar degradação ambiental, aprovados pela resolução INEA n° 53, de 27.03.2012 e publicado no D.O.E.R.J. em 29.03.2012, conforme estabelecido pelo art. 2° da referida resolução.

Critério de enquadramento CE001

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - Área de produção e armaz	enamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
2 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
•	Mínin	no		
0,5 ou 1	Peque	eno		
1,5 ou 2	Méd	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	ional		

	Classificação
3 - Armazenamento de produtos perigosos	
não há	Insignificante
há em quantidade menor que a massa máxima estocada da relação de substâncias perigosas	Baixo
há em quantidade maior que a massa máxima estocada da relação de substâncias perigosas	Médio
04 - Tipos de resíduos gerados	
somente resíduos não perigosos	Insignificante
resíduos perigosos	Baixo
05 - Vazão média de efluentes líquidos industriais (m³/d)	
não gera efluentes	Insignificante
até 3,5	Insignificante
acima de 3,5, até 50	Baixo
acima de 50, até 500	Médio
acima de 500	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
01 - Área de produção e armazo	enamento (m²)	
até 500		0
acima de 500, até 2.000		1
acima de 2.000, até 10.000		2
acima de 10.000, até 40.000		3
acima de 40.000		4
02 - Empregados		
até 10		0
acima de 10, até 100		1
acima de 100, até 500		2
acima de 500, até 2.000		3
acima de 2.000		4
Tabela de pontuação	(Critério: Média)	
0	Mínimo	
0,5 ou 1	Pequeno	
1,5 ou 2	Médio	
2,5 a 3,5	Grande	
4	Excepcional	

Classificação

Critério de enquadramento CE003

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

			Classificação
1 - Área de produção e armaz	enamento (m²)		
até 500			0
acima de 500, até 2.000			1
acima de 2.000, até 10.000			2
acima de 10.000, até 40.000			3
acima de 40.000			4
2 - Empregados			
até 10			0
acima de 10, até 100			1
acima de 100, até 500			2
acima de 500, até 2.000			3
acima de 2.000			4
abela de pontuação	(Critério: Médi	a)	
0	Mínimo		
0,5 ou 1	Pequeno		
1,5 ou 2	Médio		
2,5 a 3,5	Grande		
4	Excepcional		

~~	W					industriais	/ 2 / -I \	
	- Vazao	media	ne ei	HIPHTPS	Hamaos	industrials	1 m 2 / a 1	

até 3,5	Insignificante
não gera efluentes	Insignificante
acima de 3,5, até 10	Baixo
acima de 10, até 100	Médio
acima de 100	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - Área de produção e arma:	zenamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
02 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		•
0,5 ou 1	Peque	no		
1,5 ou 2	Médi	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	onal		

Detalhamento do Enquadramento

٠,					
a)	Critério	para d	eterminac	ção o	de Porte

		Classificação
01 - Extensão da área de inter	venção (m²)	
até 200		0
acima de 200, até 1.000		1
acima de 1.000, até 10.000		2
acima de 10.000		3
02 - Volume de corte e aterro	(m3)	
não haverá corte ou aterro		0
até 5.000		0
acima de 5.000, até 30.000		1
acima de 30.000, até 100.000		2
acima de 100.000		3
abela de pontuação	(Critério: Média)	
1,5 ou 2	Médio	
2,5 ou 3	Grande	
0,5 ou 1	Pequeno	
o	Mínimo	

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

•		Corte	 	
•	-	COFFE	mare	

não haverá corte haverá corte Insignificante Baixo

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
1 - Extensão linear(m)		
até 100		0
acima de 100, até 1.000		1
acima de 1.000, até 5.000		2
acima de 5.000		3
2- Volume de corte e aterro (n	13)	
não haverá corte ou aterro		0
até 5.000		0
acima de 5.000, até 30.000		1
acima de 30.000, até 100,000		2
acima de 100.000		3
abela de pontuação	(Critério: Média)	
1,5 ou 2	Médio	
2,5 ou 3	Grande	
0	Mínimo	
0,5 ou 1	Pequeno	

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

03 -	Corte	de ma	terial

não haverá corte de material haverá corte Insignificante Baixo

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
01 - Área total (m²)				
até 2.000				0
acima de 2.000, até 20.000				1
acima de 20.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 500.000				3
acima de 500.000 (EIA/RIMA exigidos)				4
02 - Volume de corte e aterro (m3)				
até 5.000				0
não haverá corte e aterro				0
acima de 5.000, até 30.000				1
acima de 30.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 200.000				3
acima de 200.000				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	
4	Excepc	ional		
0,5 ou 1	Pequeno			
1,5 ou 2	Médio			
0	Mínir	no		
2,5 a 3,5	Gran	de		

	Classificação
03 - Canteiro de obras	
não	Insignificante
sim	Baixo
04 - Coleta e tratamento de esgoto sanitário	
tratamento primário	Insignificante
rede pública dotada de tratamento	Insignificante
secundário ou terciário	Baixo
05 - Corte e aterro para nivelamento de greide (terraplenagem)	
não	Insignificante
sim	Baixo
06 - Fonte de abastecimento de água	
rede pública ou particular	Insignificante
água superficial (rios, lagos e lagoas) ou subterrânea (poços)	Baixo

Detalhamento do Enquadramento

 a) Critério para determinaç 	ção de Porte
---	--------------

				Classificação
01 - Área (m²)				
até 2.000				0
acima de 2.000, até 20.000				1
acima de 20.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 500.000				3
acima de 500.000 (EIA/Rima exigidos)				4
02 - Volume de corte e aterro (m3)				
não haverá corte e aterro				0
até 5.000				0
acima de 5.000, até 30.000				1
acima de 30.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 200.000				3
acima de 200.000				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	
0,5 ou 1	Pequeno			
2,5 a 3,5	Grande			
4	Excepcional			
0	Pequeno			
1,5 ou 2	Médio			

	Classificação
03 - Canteiro de obras	
não	Insignificante
sim	Baixo
04 - Coleta e tratamento de esgoto sanitário	
tratamento primário	Insignificante
rede pública dotada de tratamento	Insignificante
secundário ou terciário	Baixo
05 - Corte e aterro para nivelamento de greide (terraplenage	em)
não	Insignificante
sim	Baixo
06 - Fonte de abastecimento de água	
rede pública ou particular	Insignificante
água superficial (rios, lagos e lagoas) ou subterrânea (poços)	Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
01 - Área (m²)				
até 2.000				0
acima de 2.000, até 20.000				1
acima de 20.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 500.000				3
acima de 500.000 (EIA/RIMA exigidos)				4
02 - Volume de corte e aterro (m3))			
não haverá corte e aterro				0
até 5.000				0
acima de 5.000, até 30.000				1
acima de 30.000, até 100.000				2
acima de 100.000, até 200.000				3
acima de 200.000				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepcional			
0,5 ou 1	Pequeno			
1,5 ou 2	Méd	Médio		
0	Mínir	no		

Insignificante Baixo Insignificante Insignificante Baixo
Baixo Insignificante Insignificante
Insignificante Insignificante
Insignificante
Insignificante
-
Baiyo
Daixo
Insignificante
Baixo
Insignificante
Baixo

Classificação

Critério de enquadramento CE010

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

04 - Volume dragado(m³)	
até 10.000	Mínimo
acima de 10.000, até 100.000	Pequeno
acima de 100.000, até 500.000	Médio
acima de 500.000, até 2.000.000	Grande
acima de 2.000.000	Excepcional

	Classificação
01 - Caracterização material dragado	
porcentagem de areia igual ou superior a 90%	Insignificante
porcentagem de areia inferior a 90%	Médio
02 - Disposição Final	
em terra	Baixo
em águas jurisdicionais brasileiras	Médio
03 - Material Contaminado	
não	Baixo
sim	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área aterrada(m²)	
até 5.000	Pequeno
acima de 5.000, até 30.000	Médio
acima de 30.000, até 100.000	Grande
acima de 100.000	Excepcional
03 - Volume dragado(m³)	
até 10.000	Mínimo
acima de 10.000, até 100.000	Pequeno
acima de 100.000, até 500.000	Médio
acima de 500.000, até 2.000.000	Grande
acima de 2.000.000	Excepcional

	Classificação
02 - Material Contaminado	
não	Baixo
sim	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área aterrada(m²)	
até 5.000	Pequeno
acima de 5.000, até 30.000	Médio
acima de 30.000, até 100.000	Grande
acima de 100.000	Excepcional
02 - Volume dragado(m³)	
até 10.000	Mínimo
acima de 10.000, até 100.000	Pequeno
acima de 100.000, até 500.000	Médio
acima de 500.000, até 2.000.000	Grande
acima de 2.000.000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Extensão linear(km)

até 5 acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 acima de 100 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Critério de enquadramento CE014

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Extensão linear(km)

até 5 acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 acima de 100 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Área total construída de terminais (m²)	
até 2.000	Pequeno
acima de 2.000, até 10.000	Médio
acima de 10.000	Grande
02 - Retroárea de instalações portuárias (ha)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 20	Médio
acima de 20	Grande
) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto	
	Classificação

	Classificação
03 - Coleta e tratamento de esgoto sanitário	
rede pública dotada de tratamento	não se aplica
primário	Insignificante
secundário ou terciário	Baixo
04 - Faz movimentação de cargas perigosas	
não	Médio
sim	Alto
05 - Faz movimentação de minérios ou produtos químicos	
não	Médio
sim	Alto
06 - Fonte de abastecimento de água	
rede pública ou particular	Insignificante
água superficial (rios, lagos e lagoas) ou subterrânea (poços)	Médio

Classificação

Critério de enquadramento CE016

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Área total construída de hangares e áreas de manutenção (m²)

até 2.000 Mínimo acima de 2.000, até 10.000 Pequeno acima de 10.000 Médio

02 - Categoria do aeroportos conforme especificada na Portaria nº 1.141/GM5 com movimentação anual

de aviação não regular de pequeno porte.

de aeronaves de médio porte com menos de 2.000 pousos e decolagens, e com até 4 operações noturnas

de aeronaves de médio porte com mais de 2.000 pousos e decolagens, ou mais de Médio 4 operações noturnas

de aeronaves de grande porte.

Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

Classificação

03 - Coleta e tratamento de esgoto sanitário

primário Insignificante rede pública dotada de tratamento Insignificante secundário ou terciário Baixo

04 - Fonte de abastecimento de água

rede pública ou particular
água superficial (rios, lagos e lagoas) ou subterrânea (poços)

Médio

Detalhamento do Enquadramento

		Classificação
01 - Área total construída de	terminais (m²)	
até 2.000		1
acima de 2.000, até 10.000		2
acima de 10.000		3
02 - Volume de corte e aterro	(m3)	
não haverá corte e aterro		0
até 2.000		0
acima de 2.000, até 10.000		1
acima de 10.000, até 30.000		2
acima de 30.000		3
Tabela de pontuação	(Critério: Média)	
2,5 ou 3	Grande	
0,5 ou 1	Pequeno	
1,5 ou 2	Médio	

	Classiticação
03 - Coleta e tratamento de esgoto sanitário	
primário	Insignificante
rede pública dotada de tratamento	Insignificante
secundário ou terciário	Baixo
04 - Fonte de abastecimento de água	
rede pública ou particular	Insignificante
água superficial (rios, lagos e lagoas) ou subterrânea (poços)	Médio
05 - Corte de material	
não haverá corte de material	Insignificante
haverá corte	Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	_			Classificação
01 - Área de produção e arma:	zenamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
02 - Empregados				
até 5				0
acima de 5, até 20				1
acima de 20, até 50				2
acima de 50, até 200				3
acima de 200				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		
0,5 ou 1	Peque	eno		
1,5 ou 2	Médi	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	onal		
b) Critério para determinação	do Potencial Polui	dor/Imp	acto	

C	а	5	5	П	ī	c	а	Ç	a	o

não gera Insignificante Baixo gera 04 - Vazão média de efluentes líquidos industriais(m³/d) até 3,5 Insignificante Insignificante não gera efluentes acima de 3,5, até 50 Baixo Médio acima de 50, até 500 acima de 500 Alto

03 - Resíduos perigosos gerados conforme classificação da NBR-10.004 da ABNT

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - Área de produção e armaz	zenamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
)2 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		
0,5 ou 1	Peque	ino		
1,5 ou 2	Médi	io		
2,5 a 3,5	Grand	de		
4	Excepci	onal		

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		•			
03 - Capacidade de tancagem (m³)					
	até 1000	Baixo			
	acima de 1000, até 10.000	Médio			
	acima de 10.000	Alto			

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - Área de produção e armaz	enamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
)2 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		
0,5 ou 1	Peque	eno		
1,5 ou 2	Médi	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	ional		

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		•			
03 - Capacidade de tancagem (m³)					
	até 1000	Baixo			
	acima de 1000, até 10.000	Médio			
	acima de 10.000	Alto			

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
02 - Quantidade de cabeças	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 200	Pequeno
acima de 200, até 500	Médio
acima de 500	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		Classificação
01 - Distância das margens de corp	pos hídricos (m)	
acima 200		0
entre 100 e 200		1
entre 50 e 100		2
entre 30 e 50		3
menos de 30		7
03 - Reaproveitamento de resíduo:	s	
sim		0
não		2
04 - Sistema de criação		
extensivo		1
semi-intensivo		2
intensivo		3
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	

até 5 Insignificante acima de 5 Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área (ha)	
até 30	Mínimo
acima de 30, até 50	Pequeno
acima de 50, até 200	Médio
acima de 200	Grande

	Classificação
02 - Densidade populacional (U.A./ha)	
menos de 2	1
entre 2 e 15	3
entre 15 e 50	4
entre 50 e 100	7
acima de 100	8
03 - Distância das margens de corpos hídricos	(m)
acima 200	0
entre 100 e 200	1
entre 50 e 100	2
entre 30 e 50	3
menos de 30	7
04 - Reaproveitamento de resíduos	
sim	0
não	2
Tabela de pontuação (Critério:	Soma)

Tabela	de pontuação	(Critério:	Soma)

até 5	Insignificante	
acima de 5 a 10	Baixo	
acima de 10	Médio	

Classificação

Critério de enquadramento CE022

Detalhamento do Enquadramento

(02 - Quantidade de cabeças	
	até 20	Mínimo
	acima de 20, até 50	Pequeno
	acima de 50, até 100	Médio
	acima de 100	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		Classificação
01 - Distância das margens d	e corpos hídricos (m)	
acima 200		0
entre 100 e 200		1
entre 50 e 100		2
entre 30 e 50		3
menos de 30		7
03 - Reaproveitamento de res	síduos	
sim		0
não		2
04 - Sistema de criação		
extensivo		1
semi-intensivo		2
intensivo		3
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	

até 5 Insignificante acima de 5 Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
02 - Quantidade de cabeças	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 200	Pequeno
acima de 200, até 500	Médio
acima de 500	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		Classiticação
01 - Distância das margens d	le corpos hídricos (m)	
acima 200		0
entre 100 e 200		1
entre 50 e 100		2
entre 30 e 50		3
menos de 30		7
03 - Reaproveitamento de re	síduos	
sim		0
não		2
04 - Sistema de criação		
extensivo		1
semi-intensivo		2
intensivo		3
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	

até 5 Insignificante acima de 5 Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério par	a determina	ção de Porte
-----------------	-------------	--------------

	Classificação
02 - Quantidade de cabeças	
até 50	Mínimo
acima de 50, até 100	Pequeno
acima de 100, até 200	Médio
acima de 200	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

01 - Distância das margens de corpos hídricos (m) acima 200 entre 100 e 200 entre 50 e 100 entre 30 e 50 menos de 30 03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim não	sificação
entre 100 e 200 entre 50 e 100 entre 30 e 50 menos de 30 03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	
entre 50 e 100 entre 30 e 50 menos de 30 03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	0
entre 30 e 50 menos de 30 03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	1
menos de 30 03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	2
03 - Reaproveitamento de resíduos sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	3
sim não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	7
não 04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	
04 - Sistema de criação extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	0
extensivo semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	2
semi-intensivo intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	
intensivo 05 - Tratamento de dejetos sim	1
05 - Tratamento de dejetos sim	2
sim	3
não	0
	6
Tabela de pontuação (Critério: Soma)	

até 5 Insignificante
acima de 5 a 7 Baixo
acima de 7 Médio

Classificação

Critério de enquadramento CE025

Detalhamento do Enquadramento

a'	Critério	para	determina	cão	de I	Porte
-,	CITECITO	P4.4	accel illina	,		

02 - Quantidade de cabeças (em milhares)	
até 12	Mínimo
acima de 12, até 36	Pequeno
acima de 36, até 60	Médio
acima de 60	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
01 - Distância das margens de corpos hídricos (m)	
acima 200	0
entre 100 e 200	1
entre 50 e 100	2
entre 30 e 50	3
menos de 30	6
03 - Reaproveitamento de resíduos	
sim	0
não	2
04 - Sistema de criação	
extensivo	1
semi-intensivo	2
intensivo	3
- 1 1 1 1 " (CH) (CH)	

Tabela de pontuação (Critério: Soma)

até 4 Insignificante
acima de 4 a 6 Baixo
acima de 6 Médio

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação 0 1 - Quantidade de colmeias até 50 acima de 50, até 200 acima de 200, até 500 Afédio acima de 500 Grande

Classificação

Critério de enquadramento CE027

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área (ha)	
até 30	Mínimo
acima de 30, até 100	Pequeno
acima de 100, até 200	Médio
acima de 200	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

				Classificação
02 - Adubação				
não				0
orgânica				1
química				3
03 - Irrigação				
não há				0
localizada				1
aspersão				4
inundação				6
04 - Presença de corpos hídricos				
não				0
sim				3
05 - Reaproveitamento de resíduos				
sim				0
não				2
06 - Uso de agrotóxico				
não				0
Classe Ambiental IV				2
Classe Ambiental III				3
Classe Ambiental II				4
Classe Ambiental I				6
Tabela de pontuação	(Critério:	Soma)	_
até 12	Insignific	ante		•
acima de 12	Baix	0		

Critério de enquadramento CE028

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área (ha) até 3.000 acima de 3.000, até 5.000 acima de 5.000	Médio Grande Excepcional
Ano IV - N° 59	29 - 02 de abril de 2012

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação

Consulte o item "Outros" no menu "Onde e como licenciar" para mais informações.

Critério de enquadramento CE030

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área do depósito (m²)	
sem depósito no Estado do RJ	0
até 100 m²	3
acima de 100, até 400 m²	4
acima de 400 m²	5
02 - Localização do depósito	
sem depósito no Estado do RJ	1
com depósito em área rural	3
com depósito em área industrial	4
com depósito em área de uso misto	5
com depósito em área urbana	6
03 - Quantidade média de produto	s estocados/mês (kg ou litro)
sem depósito no Estado do RJ	0
até 1.000	1
acima de 1.000, até 50.000	2
acima de 50.000, até 500.000	3
acima de 500.000	4
04 - Quantidade média de produto	s comercializados/mês (kg ou litro)
até 1.000	1
acima de 1.000, até 50.000	2
acima de 50.000, até 500.000	3
acima de 500.000	4
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)

Mínimo

de 6 a 12

até 5

Pequeno

acima de 12

Médio

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
01 - Área de estocagem (m²)		
80, até 160 m²		1
acima de 160, até 400 m²		2
acima de 400 m²		3
02 - Nº de empregados		
até 5		1
acima de 5, até 15		2
acima 15		3
03 - Nº médio de embalagens re	colhidas/mês	
até 1 tonelada		1
acima de 1 tonelada		2
04 - Tipo de unidade		
posto de recebimento		1
central ou centro de recebimento		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	
até 4	Mínimo	
de 4 a 8	Pequeno	
acima de 8	Médio	

Critério de enquadramento CE032

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classiticação
01 - Área Aterrada (m2)	
até 5.000	Pequeno
acima de 5.000, até 30.000	Médio
acima de 30.000, até 100.000	Grande
acima de 100.000	Excepcional

	Classificação
02 - Material Contaminado	
não	Baixo
sim	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Quantidade de veículos

até 5 acima de 5, até 10 de 10, até 50 de 50, até 100 acima de 100 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Critério de enquadramento CE034

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Extensão da área de intervenção (m2)

acima de 200, até 1.000 acima de 1.000, até 10.000 acima de 10.000 Mínimo Pequeno Médio

Grande

Classificação

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

02 - Reaproveitamento

com reaproveitamento no local sem reaproveitamento Classificação

Baixo Médio

Classificação

Critério de enquadramento CE035

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Produção (m3/mês)	
até 20000	Pequeno
acima de 20000, até 50000	Médio
acima de 50000, até 80000	Grande
acima de 80000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

		Classificação
		Ciassilicação
)1 - Área (ha)		
até 30		Mínimo
acima de 30, até 100		Pequeno
acima de 100, até 200		Médio
acima de 200		Grande
) Critério para determinação	do Potencial Poluidor/Impacto	
		Classificação
02 - Declividade		
até 12%		0
> 12% e < 30%		1
> 30% e < 45%		3
03 - Método de extração		
coleta manual		0
poda		1
corte raso		2
04 - Estágio de regeneração o	do fragmento	
inicial		1
médio		2
avançado		3
formação pioneira		7
05 - A extração promoverá a	erradicação de espécime(s)	
não		0
sim		4
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	
até 6	Insignificante	_
acima de 6	Baixo	

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		•			Classificação
01 - Área de produção e arma	zenamento (m²)				
até 500					0
acima de 500, até 2.000					1
acima de 2.000, até 10.000					2
acima de 10.000, até 40.000					3
acima de 40.000					4
02 - Empregados					
até 10					0
acima de 10, até 100					1
acima de 100, até 500					2
acima de 500, até 2.000					3
acima de 2.000					4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)		
0	Mínimo				
0,5 ou 1	Pequeno				
1,5 ou 2	Médio				
2,5 a 3,5	Grande				
4	Excepcional				

Classificação

Critério de enquadramento CE038

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

02 - Potência instalada (MW)

até 1 Pequeno maior que 1 e menor que 10 Médio acima de 10, até 100 Grande acima de 100 Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
1 - Área alagada (km²)	
não há	Baixo
até 10	Médio
acima de 10	Alto
3 - Tipo de combustível utilizado para geração de energia	1
nenhum (hidrelétricas, eólicas, solares)	Insignificante
biomassa grupo i: biogás	Baixo
biomassa grupo ii: biodisel / bioetanol / óleo vegetal	Médio
gás natural (fóssil)	Médio
biomassa grupo iii: agropellet / pellet de madeira	Médio
carvão mineral (fóssil)	Alto
óleo combustível (fóssil)	Alto

Critério de enquadramento CE039

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área (ha)	
até 10	Pequeno
acima de 10, até 30	Médio
acima de 30, até 50	Grande
acima de 50	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Capacidade da estação de tratamento (L/s)	
até 15	Mínimo
não se aplica	Mínimo
acima de 15, até 200	Pequeno
acima de 200, até 500	Médio
acima de 500, até 1000	Grande
acima de 1000	Excepcional
)2 - Extensão da rede e adutoras (km)	
até 15	Mínimo
não se aplica	Mínimo
acima de 15, até 75	Pequeno
acima de 75, até 300	Médio
acima de 300, até 900	Grande
acima de 900	Excepcional

	Classificação
03 - Captação	
não se aplica	não se aplica
poço freático	Baixo
captação de água superficial sem barragem/captação flutuante	Baixo
captação de água superficial com barragem de nível	Médio
poço profundo	Médio
captação de água superficial com barragem de regularização	Alto
)4 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
não se aplica	não se aplica
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
)5 - Tipo de tratamento	
não se aplica	não se aplica
desinfecção simples	Insignificante
desinfecção com remoção de metais	Baixo
somente filtração com desinfecção	Médio

Detalhamento do Enquadramento

				Classificação
01 - Extensão da rede (km)				
não se aplica				0
até 15				1
acima de 15, até 75				2
acima de 75, até 300				3
acima de 300, até 900				4
acima de 900				5
02 - Número de elevatórias				
não se aplica				0
até 3				1
acima de 3, até 10				3
acima de 10				5
03 - Vazão de tratamento (L/s)				
não se aplica				0
até 15				1
acima de 15, até 200				2
acima de 200, até 500				3
acima de 500				5
Tabela de pontuação	(Critério:	Soma)	
até 3	Mínin	10		
de 4 a 6	Peque	no		
de 7 a 9	Médi	0		
de 10 a 12	Gran	de		
acima de 12	Excepci	onal		
b) Critério para determinação do P	otencial Polui	dor/Imp	acto	

	Classificação
04 - Corpo receptor de unidade de tratamento	
não se aplica	não se aplica
solo	Insignificante
curso hídrico	Baixo
oceano	Médio
05 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
não se aplica	não se aplica
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
06 - Tipo de tratamento	
não se aplica	não se aplica
fossa/filtro	Insignificante
primário exceto fossa/filtro	Baixo
secundário	Médio
terciário	Médio

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
02 - Extensão da rede (km)				
até 15				1
acima de 15, até 75				2
acima de 75, até 300				3
acima de 300, até 900				4
acima de 900				5
03 - Extensão do emissário (km)				
acima de 4				1
acima de 2, até 4				3
até 2				5
05 - Número de elevatórias				
até 3				1
acima de 3, até 10				3
acima de 10				5
07 - Vazão de tratamento (L/s)				
até 15				1
acima de 15, até 200				2
acima de 200, até 500				3
acima de 500, até 1000				4
acima de 1000				5
Tabela de pontuação	(Critério:	Soma)	
até 5	Mínim	10		•
de 6 a 9	Peque	no		
de 10 a 13	Médi	0		
de 14 a 17	Grand	le		
acima de 17	Excepci	onal		

	Classificação
01 - Corpo receptor de emissário	
oceano	Médio
curso hídrico	Alto
lago e lagoa	Alto
baía	Alto
04 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
06 - Tipo de tratamento	
emissário precedido de tratamento secundário	Médio
emissário precedido de tratamento primário	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Extensão (km)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
3 - Vazão em tempo de recorrência de 10 anos (m³/s)	
até 6	Insignificante
acima de 6, até 10	Baixo
acima de 10	Médio

Critério de enquadramento CE044

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Extensão (km)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

	Classificação
02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
03 - Vazão em tempo de recorrência de 10 anos (m³/s)
até 6	Insignificante
acima de 6, até 10	Baixo
acima de 10	Médio

Detalhamento do Enquadramento

a)	Critério	para de	termina	ção de	Porte
_,	CITCLITO	Pu.u u -		,	

		Classificação
0	1 - Extensão (km)	
	até 1	Mínimo
	acima de 1, até 5	Pequeno
	acima de 5, até 10	Médio
i	acima de 10	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto
03 - Vazão em tempo de recorrência de 10 anos (m³/s)	
até 6	Baixo
acima de 6, até 10	Médio
acima de 10	Alto

Critério de enquadramento CE046

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área máxima alagada em tempo de recorrência de 100 anos (m³)	
até 10.000 acima de 10.000, até 100.000 acima de 100.000	Pequeno Médio Grande
acina de 100.000	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Ciassificação
02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto

Classificação

Classificação

Critério de enquadramento CE047

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

02 - Extensão (km) até 5 acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 acima de 50, até 100 acima de 100 Excepcional		
acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 Acima de 50, até 100 Pequeno Médio Grande	02 - Extensão (km)	
acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 Grande	até 5	Mínimo
acima de 50, até 100 Grande	acima de 5, até 10	Pequeno
	acima de 10, até 50	Médio
acima de 100 Excepcional	acima de 50, até 100	Grande
	acima de 100	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
1 - % da vazão retirada do rio	
até 10	Baixo
acima de 10, até 20	Médio
acima de 20	Alto
3 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)	
até 5.000	Insignificante
acima de 5.000, até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto

Critério de enquadramento CE048

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 20	Pequeno
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50	Grande
o) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto	
	Classificação

02 - Distância das margens de corpos hídricos (m)

acima de 200	Insignificante
entre 50 e 200	Baixo
abaixo de 50	Médio

03 - Tipo de empreendimento

triagem	Insignificante
triagem e compostagem	Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação

01 - Capacidade (t/d)

até 100 acima de 100, até 500 acima de 500, até 1500 acima de 1500 Mínimo Pequeno Médio Grande

Critério de enquadramento CE050

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 20	Mínimo
acima de 20, até 50	Pequeno
acima de 50, até 200	Médio
acima de 200	Grande

Critério de enquadramento CE051

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 1000	Pequeno
acima de 1000, até 2.500	Médio
acima de 2.500, até 5.000	Grande
acima de 5.000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Capacidade (t/d)

até 100 acima de 100, até 1000 acima de 1000, até 2.500 acima de 2.500, até 5.000 acima de 5.000 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Critério de enquadramento CE053

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t)	
até 5000	Mínimo
acima de 5000, até 20.000	Pequeno
acima de 20000, até 100.000	Médio
acima de 100.000, até 500.000	Grande
acima de 500.000	Excepcional

Critério de enquadramento CE054

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
02 - Quantidade de embarcações	
até 2	Mínimo
acima de 2, até 4	Médio
acima de 4	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Quantidade de veículos	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Critério de enquadramento CE056

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade armazenamento (t)	
até 2.500	Mínimo
acima de 2.500, até 10.000	Pequeno
acima de 10.000, até 50.000	Médio
acima de 50.000, até 100.000	Grande
acima de 100.000	Excepcional

T
T
Insignificante
Baixo
Médio
Alto
Baixo
Médio

Classificação

Critério de enquadramento CE057

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Capacidade (t/d)	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 1000	Pequeno
acima de 1000, até 5000	Médio
acima de 5000	Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
02 - Distância das margens de corpos hídricos (r	m)
menos de 30	Médio
acima de 30	Alto

Critério de enquadramento CE058

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 20	Mínimo
acima de 20, até 100	Pequeno
acima de 100, até 1000	Médio
acima de 1000, até 5000	Grande
acima de 5000	Excepcional

Critério de enquadramento CE059

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 20	Mínimo
acima de 20, até 100	Pequeno
acima de 100, até 500	Médio
acima de 500, até 1000	Grande
acima de 1000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

		_		
a)	Critério	para de	terminação	de Porte

	_			Classificação
01 - Área de produção e arma:	zenamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000				3
)2 - Empregados				
até 20				1
acima de 20, até 60				2
acima de 60, até 150				3
acima de 150				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	
0.5	Mínir	no		_

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade do tubo de sucção	
até 4 polegadas	Pequeno
acima de 4, até 6 polegadas	Médio
acima de 6, até 8 polegadas	Grande
acima de 8 polegadas	Excepcional
02 - Capacidade máxima de produção (m³/mês)	
até 2.000	Pequeno
acima de 2.000, até 8.000	Médio
acima de 8.000, até 15.000	Grande
acima de 15.000	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
03 - Área da poligonal (ha)	
até 5	Insignificante
acima de 5, até 20	Baixo
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50	Alto
04 - Largura do rio (para extração em leito de rio) (m)	
acima de 150	Insignificante
de 50 a 150	Baixo
de 10 a 50	Médio
menos de 10	Alto
05 - Possui instalações de apoio	
não	Insignificante
sim, sem oficina	Baixo
sim, com oficina	Médio

Critério de enquadramento CE062

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
)1 - Quantidade de embarcações	
até 10	Pequeno
de 10, até 50	Médio
de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Extensão de dutos (km)

até 5 de 5, até 10 de 10, até 50 de 50, até 100 acima de 100 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

02 - Pressão máxima de operação (bar)

até 0,05 acima de 0,05, até 4,2 acima de 4,2, até 19 acima de 19 Insignificante Baixo Médio Alto

Classificação

Critério de enquadramento CE064

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

_							
	01	-	Extensão	de	dutos	(km)	

até 5 de 5, até 10 de 10, até 50 de 50, até 100 acima de 100 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
01 - Área de produção (ha)		
até 2		0
acima de 2, até 5		1
acima de 5, até 15		2
acima de 15, até 30		3
acima de 30		4
05 - Nº de estruturas de culti	ivo	
até 15		0
acima de 15, até 40		1
acima de 40, até 100		2
acima de 100, até 150		3
acima de 150		4
Tabela de pontuação	(Critério: Média)	
de 0 a 0,9	Mínimo	_
de 1,0 a 1,9	Pequeno	
de 2,0 a 2,9	Médio	
de 3,0 a 3,9	Grande	
acima de 4	Excepcional	
h) Cuitánia nava datamainasão	do Potencial Poluidor/Impacto	

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

				Classificação
02 - Espécies				
autóctone				0
exótica				2
03 - Estrutura de cultivo				
flutuante				1
fixo				2
tanque ou raceway				3
04 - Hidrodinamismo				
alto				0
médio				1
baixo				2
Tabela de pontuação	(Critério:	Soma)	
1 ou 2	Baix	0		

1 ou 2 Baixo 3 a 5 Médio 6 ou acima Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área de produção (ha)	
até 50	Mínimo
acima de 50, até 80	Pequeno
acima de 80, até 100	Médio
acima de 100	Grande

		Classificação
02 - Espécies		
autóctone		0
exótica		2
03 - Mecanismos de biossegura	ança	
sim		0
não		1
04 - Sistema de produção (de a	acordo com a Resolução CONAMA 41	3)
extensivo		0
semi-extensivo		1
intensivo		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	_
0 a 2	Baixo	_
3 ou 4	Médio	
5 ou acima	Alto	

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Por	a)	Critério	para de	termina	ıcão	de	Porte	
--------------------------------------	----	----------	---------	---------	------	----	-------	--

Classificação 01 - Área de produção (ha) até 2 acima de 2, até 5 acima de 5, até 10 acima de 10, até 30 acima de 30 Classificação não se aplica Mínimo Pequeno Médio Grande

	Classificação
02 - Espécies	
autóctone	0
exótica	2
03 - Mecanismos de biossegurança	
sim	0
não	1
04 - Sistema de produção (de acordo com a Resolu	ção CONAMA 413)
extensivo	0
semi-extensivo	1
intensivo	2
Tabela de pontuação (Critério: S	oma)

_	0 a 2	Baixo
	3 ou 4	Médio
	5 ou acima	Alto

Detalhamento do Enquadramento

_		
Ξ		Classificação
(01 - Volume (m3)	
	até 1500	Mínimo
	acima de 1500, até 5000	Pequeno
	acima de 5000, até 10000	Médio
	acima de 10000	Grande

		Classificação
2 - Espécies		
autóctone		0
exótica		1
03 - Hábito alimentar		
herbívoro		0
omnívoro		1
camívoro		3
4 - Hidrodinamismo		
alto		0
médio		1
baixo		2
5 - Sistema de produção (d	e acordo com a Resolução CONAMA 413	3)
semi-extensivo		0
intensivo		2
abela de pontuação	(Critério: Soma)	
0 a 4	Baixo	

•	abela de polituação	(circeilo:	Joine	,
	0 a 4	Baixo		
	5 ou 6	Médio		
	7 ou acima	Alto		

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área de produção (ha)	
até 2	Mínimo
acima de 2, até 5	Pequeno
acima de 5, até 10	Médio
acima de 10, até 30	Grande
acima de 30	Excepcional

		Classificação
02 - Espécies		
autóctone		0
alóctone		1
exótica		2
03 - Hábito alimentar		
herbívoro		0
omnívoro		1
carnívoro		2
04 - Mecanismos de biossegu	ırança	
sim		0
não		1
05 - Sistema de produção (de	e acordo com a Resolução CONAMA 41	3)
extensivo		0
semi-extensivo		1
intensivo		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	
0 ou 1	Insignificante	-
2 a 4	Baixo	
5 ou 6	Médio	
7	Alto	

Detalhamento do Enquadramento a) Critério para determinação de P

a) Critério para determina	ação de Porte		
		Classificação	_
01 - Área construída (m2)		_
até 2.500	•	0	
acima de 2.500, até 10.000		1	
acima de 10.000, até 25.000		2	
acima de 25.000, até 50.000		3	
acima de 25.000, até 50.000 acima de 50.000		4	
05 - Vagas molhadas		7	
_			
até 20		0	
acima de 21, até 50		1	
acima de 50, até 100		2	
acima de 100, até 200		3	
acima de 200		4	
06 - Vagas secas			
até 50		0	
acima de 51, até 100		1	
acima de 100, até 200		2	
acima de 200, até 300		3	
acima de 300		4	
Tabela de pontuação	(Critério: Média)		
de 0 a 0,9	Mínimo		
de 1,0 a 1,9	Pequeno		
de 2,0 a 2,9	Médio		
de 3,0 a 3,9	Grande		
acima de 4	Excepcional		
b) Critério para determin	ação do Potencial Poluidor/Impacto	Classificação	_
		Classificação	_
02 - Estrutura de atracaç		_	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante		1	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger		1 2	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis		1 2 2	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais		1 2	
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis		1 2 2	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais		1 2 2	
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas		1 2 2 4	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras		1 2 2 4	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas		1 2 2 4	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem		1 2 2 4 0 2 4	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro		1 2 2 4 0 2 4 4	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços		1 2 2 4 0 2 4 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento		1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria		1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura		1 2 2 4 0 2 4 4 7	
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica		1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica abastecimento combustível	ão	1 2 2 4 0 2 4 4 7	
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica abastecimento combustível Tabela de pontuação	ão (Critério: Soma)	1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica abastecimento combustível Tabela de pontuação 1 a 3	(Critério: Soma) Baixo	1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica abastecimento combustível Tabela de pontuação 1 a 3 4 a 6	(Critério: Soma) Baixo Médio	1 2 2 4 0 2 4 4 7	_
02 - Estrutura de atracaç pier flutuante finger pier sobre pilotis cais 03 - Obras hidráulicas sem obras dársenas dragagem molhe/enrocamento aterro 04 - Serviços garageamento capotaria reparo e pintura mecânica abastecimento combustível Tabela de pontuação 1 a 3	(Critério: Soma) Baixo	1 2 2 4 0 2 4 4 7	54

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - capacidade (m3)

até 5.000 acima de 5.00, até 50.000 acima de 50.000, até 100.000 acima de 100.000 Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

Critério de enquadramento CE072

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

_										
	01	-	Ca	paci	dade	do	tubo	de	sucção	_

até 6 polegadas acima de 6, até 8 polegadas acima de 8 polegadas Médio Grande

Exceptional

Classificação

02 - Capacidade máxima de produção (m³/mês)

até 5.000 acima de 5.000, até 20.000 acima de 20.000, até 50.000 acima de 50.000 Pequeno Médio Grande

Exceptional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

03 - Área da frente de lavra (ha)

acima de 5, até 20 acima de 20, até 50 acima de 50 Classificação

Insignificante

Baixo Médio Alto

04 - Largura do rio (m)

não se aplica acima de 150 de 50 a 150 de 10 a 50 menos de 10 Insignificante Insignificante Baixo

Médio Alto

05 - Possui instalações de apoio

não sim, sem oficina sim, com oficina Insignificante Baixo

Médio

Classificação

Classificação

Critério de enquadramento CE073

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

02 - Canacidade	mávima	de pro	ducão	(m3/r	mâe۱

até 2.500 Pequeno acima de 2.500, até 10.000 Médio acima de 10.000, até 25.000 Grande acima de 25.000 Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

Classificação

01 - Área da intervenção (lavra e instalações) (ha)

até 5
acima de 5, até 20
acima de 20, até 50
acima de 50

Alto

03 - Distância da margem de corpo hídrico para extração de areia em cava

acima de 30m Insignificante
até 30m Médio

05 - Possui instalações de apoio

não Insignificante sim, sem oficina Baixo Sim, com oficina Médio

Critério de enquadramento CE074

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Vazão de bombeamento de todas as fontes (m3/mês)				
até 5.000	Mínimo			
acima de 5.000, até 10.000	Pequeno			
acima de 10.000, até 30.000	Médio			
acima de 50.000	Grande			

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

Classificação

02 - Haverá movimentação de terra para construção de setor de envase e apoio

não Insignificante sim Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Capacidade máxima de produção (m³/mês)

até 15.000 Pequeno acima de 30.000, até 60.000 Médio acima de 15.000, até 30.000 Grande acima de 60.000 Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

Classificação

02 - Área da frente de lavra (ha)

até 5
acima de 5, até 20
acima de 20, até 50
Alto

03 - Abastecimento de água

rede pública Insignificante poço Baixo captação em rio ou nascente Médio

04 - Distância da área de beneficiamento da margem de corpos hídricos

não existe corpo hídrico no local Insignificante
acima 30m
até 30m
Alto

05 - Geração de estéril

não Insignificante

06 - Possui instalações de apoio

não Insignificante sim, sem oficina Baixo Sim, com oficina Médio

07 - Realiza beneficiamento no local

não Insignificante físico Baixo Industrial Médio

Critério de enquadramento CE076

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

(01 - Área (m²)	
	até 5.000	Mínimo
	acima de 5.000, até 20.000	Pequeno
	acima de 20.000, até 100.000	Médio
	acima de 100.000	Grande

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

_		Classificação
0	1 - Capacidade (t/d)	
	até 20	Mínimo
	acima de 20, até 100	Pequeno
	acima de 100, até 500	Médio
	acima de 500, até 2.000	Grande
	acima de 2.000	Excepcional

Critério de enquadramento CE078

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
1 - Capacidade (m3/d)	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 500	Pequeno
acima de 500, até 1.000	Médio
acima de 1.000, até 2.000	Grande
acima de 2.000	Excepcional

Critério de enquadramento CE079

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 100	Mínimo
acima de 100, até 1.000	Pequeno
acima de 1.000, até 2.500	Médio
acima de 2.500, até 5.000	Grande
acima de 5.000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Vazão média de lançamento (m3/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 20	Pequeno
acima de 20, até 30	Médio
acima de 30, até 50	Grande
acima de 50	Excepcional

	Classificação
02 - Corpo receptor da unidade de tratamento	
rede pública dotada de tratamento	Baixo
emissário	Baixo
rede pública não dotada de tratamento	Médio
rios e córregos	Alto
rede pluvial	Alto
lagos e lagoas	Alto
03 - Tipo de tratamento	
tratamento terciário	Baixo
tratamento físico	Médio
tratamento secundário	Médio
tratamento primário	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

_										_
	01	- F	vter	ารลัก	da	rede	e a	dutora	s (km	١

até 0,5 acima de 0,5, até 1 acima de 1, até 5 acima de 5, até 10 acima de 10 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)

não se aplica até 5.000 acima de 5.000, até 50.000 acima de 50.000, até 100.000 acima de 100.000 não se aplica Insignificante Baixo

Médio

Alto

Classificação

03 - Vazão em tempo de recorrência de 10 anos (m³/s)

acima de 6, até 10 acima de 10 Insignificante Baixo

Médio

Critério de enquadramento CE082

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Capacidade (t/d)
até 5
acima de 5, até 10
acima de 10, até 50
acima de 50, até 100

acima de 100

Mínimo Pequeno Médio

> Grande Excepcional

Classificação

Classificação

Critério de enquadramento CE083

Detalhamento do Enquadramento

(01 - Capacidade (t/d)	
	até 5	Mínimo
	acima de 5, até 15	Pequeno
	acima de 15, até 30	Médio
	acima de 30, até 100	Grande
	acima de 100	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Vazão média de lançamento (m3/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 20	Pequeno
acima de 20, até 30	Médio
acima de 30, até 50	Grande
acima de 50	Excepcional

	Classificação
02 - Corpo receptor da unidade de tratamento	
rede pública dotada de tratamento	Baixo
emissário	Baixo
rede pública não dotada de tratamento	Médio
rios e córregos	Alto
rede pluvial	Alto
lagos e lagoas	Alto
03 - Tipo de tratamento	
tratamento terciário	Baixo
tratamento físico	Médio
tratamento secundário	Médio
tratamento primário	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

_										_
	01	- F	vter	ารลัก	da	rede	e a	dutora	s (km	١

até 0,5 acima de 0,5, até 1 acima de 1, até 5 acima de 5, até 10 acima de 10 Mínimo Pequeno Médio Grande Excepcional

Classificação

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

02 - Material de empréstimo e bota-fora (m³)

não se aplica até 5.000 acima de 5.000, até 50.000 acima de 50.000, até 100.000 acima de 100.000 não se aplica Insignificante Baixo

Médio

Alto

Classificação

03 - Vazão em tempo de recorrência de 10 anos (m³/s)

acima de 6, até 10 acima de 10 Insignificante Baixo

Médio

Critério de enquadramento CE082

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Capacidade (t/d)
até 5
acima de 5, até 10
acima de 10, até 50
acima de 50, até 100

acima de 100

Mínimo Pequeno Médio

> Grande Excepcional

Classificação

Classificação

Critério de enquadramento CE083

Detalhamento do Enquadramento

(01 - Capacidade (t/d)	
	até 5	Mínimo
	acima de 5, até 15	Pequeno
	acima de 15, até 30	Médio
	acima de 30, até 100	Grande
	acima de 100	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
- Capacidade (t/d)	
≨ 20	Mínimo
ima de 20, até 50	Pequeno
ima de 50, até 500	Médio
ima de 100, até 500	Grande
ima de 500	Excepcional

Critério de enquadramento CE085

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Quantidade de embarcações	
até 5	Mínimo
de 5, até 10	Pequeno
de 10, até 50	Médio
de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Critério de enquadramento CE086

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
01 - Capacidade da estação de tratamento (L/s)	
não se aplica	Mínimo
até 150	Mínimo
acima de 150, até 500	Médio
acima de 500	Excepcional
02 - Extensão da rede e adutoras (km)	
não se aplica	Mínimo
até 15	Mínimo
acima de 15, até 75	Pequeno
acima de 75, até 300	Médio
acima de 300, até 900	Grande
acima de 900	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - ETE - Vazão de tratamen	to (L/s)			
não se aplica				0
até 15				1
acima de 15, até 200				2
acima de 200, até 500				3
acima de 500, até 1000				4
acima de 1000				5
2 - Extensão da rede (km)				
não se aplica				0
até 15				1
acima de 15, até 75				2
acima de 75, até 300				3
acima de 300, até 900				4
acima de 900				5
3 - Número de elevatórias				
não se aplica				0
até 3				1
acima de 3, até 10				3
acima de 10				5
abela de pontuação	(Critério:	Soma)	
Até 3	Mínin	10		
De 4 a 6	Peque			
De 7 a 9	Médi	0		
De 10 a 12	Grand	de		
Acima de 12	Excepci	onal		

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

0	4 -	Tipo	de	tratamento

não se aplica
fossa/filtro
primário exceto fossa/filtro
secundário
terciario

não se aplica
Insignificante
Insignificante
Baixo
Baixo

Classificação

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
04 - Volume (m³)	
até 800	Mínimo
acima de 800, até 1.500	Pequeno
acima de 1.500, até 5.000	Médio
acima de 5.00, até 10.000	Grande
acima de 10.000	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		Classificação
01 - Espécies		
autóctone		0
exótica		2
02 - Mecanismos de biossegu	urança	
sim		0
não		1
03 - Sistema de produção (d	e acordo com a Resolução CONAMA 41	3)
extensivo		0
semi-extensivo		1
intensivo		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	_
0 ou 2	Baixo	-

0 ou 2 Baixo
3 a 4 Médio
acima de 5 Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação	de Porte	
		Classificação
05 - Volume (m³)		
até 500		Mínimo
acima de 500, até 1.000		Pequeno
acima de 1.000, até 3.000		Médio
acima de 3.000, até 5.000		Grande
acima de 5.000		Exceptional
) Critério para determinação	o do Potencial Poluidor/Impacto	
		Classificação
01 - Espécies		
autóctone		0
alóctone		1
exótica		2
02 - Hábito alimentar		
herbívoro		0
omnívoro		1
carnívoro		2
03 - Mecanismos de biossegu	ırança	
sim		0
não		1
04 - Sistema de produção (de	e acordo com a Resolução CONAMA 413	3)
extensivo		0
semi-extensivo		1
intensivo		2
abela de pontuação	(Critério: Soma)	
0 ou 1	Insignificante	
2 a 4	Baixo	
5 ou 6	Médio	
7	Alto	

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
01 - Área de produção (ha)		
até 2		1
acima de 2, até 4		2
acima de 4, até 10		3
acima de 10, até 20		4
acima de 20		5
05 - Nº de estruturas de culti	vo	
até 20		1
acima de 20, até 40		2
acima de 40, até 80		3
acima de 80, até 120		4
acima de 120		5
abela de pontuação	(Critério: Média)	
de 0 a 0,9	Mínimo	
de 1,0 a 1,9	Pequeno	
de 2,0 a 2,9	Médio	
de 3,0 a 3,9	Grande	
acima de 4	Excepcional	

		Classificação
02 - Espécies		
autóctone		0
alóctone		1
exótica		2
03 - Estrutura de cultivo		
flutuante		1
fixo		2
04 - Mecanismos de biossegu	ırança	
sim		0
não		1
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	
1 ou 2	Baixo	
3 ou 4	Médio	
5	Alto	

Detalhamento do Enquadramento

a)	Critério	para	determinaçã	io de Porte
----	----------	------	-------------	-------------

		Classificação
(01 - Área (m²)	
	até 200	Mínimo
	acima de 200, até 400	Pequeno
	acima de 400, até 800	Médio
	acima de 800, até 1.200	Grande
	acima de 1.200	Exceptional

		Classificação
02 - Espécies		
autóctone		0
alóctone		1
exótica		2
03 - Mecanismos de biossegu	rança	
sim		0
não		1
04 - Produção		
alevinos e imagos		0
engorda		2
05 - Sistema de produção (de	acordo com a Resolução CONAMA 41	3)
semi-extensivo		1
intensivo		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	_
1 2	Daine	_

ı	labela de pontuação	(Criterio: Soma)
	1 ou 2	Baixo
	3 ou 4	Médio
	5 ou mais	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
04 - Volume (m3)	
até 800	Mínimo
acima de 800, até 1.500	Pequeno
acima de 1.500, até 5.000	Médio
acima de 5.000, até 10.000	Grande
acima de 10.000	Excepcional
acima de 800, até 1.500 acima de 1.500, até 5.000 acima de 5.000, até 10.000	Pequeno Médio Grande

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

		Classificação
01 - Espécies		
autóctone		0
exótica		2
02 - Mecanismos de biossegi	urança	
sim		0
não		1
03 - Sistema de produção (d	e acordo com a Resolução CONAMA 4	13)
extensivo		0
semi-extensivo		1
intensivo		2
Tabela de pontuação	(Critério: Soma)	
0 a 2	Baixo	
3 ou 4	Médio	

5 ou mais Alto

Critério de enquadramento CE093

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área de intervenção (m²)	
até 2.000	Mínimo
acima de 2.000, até 20.000	Pequeno
acima de 20.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000, até 500.000	Grande
acima de 500.000	Excepcional

	Classificação
02 - Possui crematório	
não	Baixo
sim	Médio

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação
Pequeno
Médio
Grande
Excepcional

Critério de enquadramento CE095

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t/d)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Critério de enquadramento CE096

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
1 - Extensão (km)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 10	Pequeno
acima de 10, até 50	Pequeno
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

Insignificante Insignificante
-
Insignificante
insignmeane
Baixo
Médio
Alto

68

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
01 - Área de produção e armaz	enamento (m²)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
02 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
Tabela de pontuação	(Critério:	Média)	

0	Mínimo
0,5 ou 1	Pequeno
1,5 ou 2	Médio
2,5 a 3,5	Grande
4	Excepcional

Critério de enquadramento CE098

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área (ha)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 20	Pequeno
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50	Grande

Critério de enquadramento CE099

Detalhamento do Enquadramento

	Classificação
1 - Área (ha)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 20	Pequeno
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50	Grande

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Área de produção e armazenamento (m²)	
até 500	Mínimo
acima de 500, até 2.000	Pequeno
acima de 2.000, até 10.000	Médio
acima de 10.000, até 40.000	Grande
acima de 40.000	Excepcional
02 - Empregados	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 100	Pequeno
acima de 100, até 500	Médio
acima de 500, até 2.000	Grande
acima de 2.000	Exceptional

Critério de enquadramento CE101

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
)1 - Potência Aparente (MVA)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 60	Pequeno
acima de 60, até 120	Médio
acima de 120	Grande

Critério de enquadramento CE102

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
1 - Volume do corte e aterro (m3)	
até 5.000	Mínimo
acima de 5.000, até 30.000	Pequeno
acima de 30.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000, até 200.000	Grande
acima de 200.000	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

+

Área construída (m2)

até 100 acima de 100, até 1000 acima de 1000 Pequeno Médio

Classificação

Medio Grande

Critério de enquadramento CE104

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

01 - Extensão linear(km)

acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 acima de 100 Classificação

Mínimo Pequeno Médio Grande

Excepcional

Critério de enquadramento CE105

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

)1 - Vazao (L/s)
até 30
acima de 30, até 150
acima de 150, até 500
acima de 500, até 1.500
acima de 1.500

Classificação

Mínimo Pequeno Médio Grande

Exceptional

Classificação

Baixo

Médio

Alto

Critério de enquadramento CE106

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

				Classificação
1 - Área de produção e armaz	enamento (m3)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
2 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		_
0,5 ou 1	Peque	eno		
1,5 ou 2	Méd	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	ional		

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

0.3	- Canacidade de armazei	namento (m3)	

Insignificante acima de 1, até 5 acima de 5, até 10 acima de 10

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - capacidade máxima de produção (m3/mês)	
até 100	Pequeno
acima de 100, até 200	Médio
acima de 200, até 300	Grande
acima 300	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
02 - Área da frente de lavra (ha)	
até 2,5	Insignificante
acima de 2,5, até 5,0	Baixo
acima de 5,0, até 7,5	Médio
acima de 7,5	Alto
03 - Distância da área de beneficiamento da ma	rgem de corpos hídricos
Não existe corpo hídrico no local	Insignificante
acima de 30m	Baixo
até 30m	Médio
04 - Está inserida em unidade de conservação	
não	Insignificante
sim	Baixo
05 - Haverá supressão de vegetação	
não	Insignificante
sim	Baixo
06 - Possui instalações de apoio	
não	Insignificante
sim, sem oficina	Baixo

Critério de enquadramento CE108

Detalhamento do Enquadramento

sim, com oficina

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
01 - Capacidade (t/mês)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 50	Pequeno
acima de 50, até 100	Médio
acima de 100, até 500	Grande
acima de 500	Excepcional

Médio

Detalhamento do Enquadramento

;) de formulação e	depósit	o(s) de pr	Classificação odutos químicos (m²
s) de formulação e	aeposit	o(s) de pr	odutos quimicos (m²
			4
			1 2
			3
ocados/mês (Kg oi	u litro)		
			1
			2
			3
			4
zados/mês (Kg ou	ı litro)		
			1
			2
			3
			4
			-
			1
			2
			3 4
			4
(Critério:	Soma)	_
Pequen	10		
Médio			
Mínimo	0		
Grande	e		
lo Potencial Poluid	lor/Imp	acto	
	,		Classificação
11. 1.1			Classificação
servatorio de agua	1		
			Insignificante
			Baixo
e pragas urbanas			
			Insignificante
			Baixo
ional			
			Insignificante
			Baixo
			Ti:F
			Insignificante
	-		Baixo
initários com fins o	quarente	enários en	ı pragas (gräos ou
			Insignificante
			Baixo
	(Critério: Pequen Médio Mínimo Grando do Potencial Poluid servatório de água s e pragas urbanas ional	Pequeno Médio Mínimo Grande lo Potencial Poluidor/Impo servatório de água e pragas urbanas ional	(Critério: Soma) Pequeno Médio Mínimo Grande do Potencial Poluidor/Impacto servatório de água s e pragas urbanas

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
1 - Área de laboratório de formulação e d	epósito de produtos químicos (m²)
até 80 m²	1
acima de 80, até 150 m²	2
acima de 150 m²	3
2 - Nº médio de produtos estocados/mês	(Kg ou litro)
até 50	1
acima de 50, até 100	2
acima de 100, até 200	3
acima de 200	4
3 - Nº médio de produtos utilizados/mês	(Kg ou litro)
até 50	1
acima de 50, até 100	2
acima de 100, até 200	3
acima de 200	4
4 - Número de empregados	
até 15	1
acima de 15, até 25	2
acima de 25, até 35	3
acima de 35	4
5 - Possui depósito	
não possui	6
possui	7
abela de pontuação (Crité	ério: Soma)
de 11 a 15	Médio
até 7	Pequeno
acima de 15	Grande
de 8 a 11	Pequeno

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério p	oara determinação	de Porte
---------------	-------------------	----------

	Classificação
01 - Potência (kVA)	
até 150	Pequeno
acima de 150, até 1.000	Médio
acima de 1.000	Grande

Critério de enquadramento CE114

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

			<u> </u>	Classificação
1 - Área de produção e arma:	zenamento (m2)			
até 500				0
acima de 500, até 2.000				1
acima de 2.000, até 10.000				2
acima de 10.000, até 40.000				3
acima de 40.000				4
2 - Empregados				
até 10				0
acima de 10, até 100				1
acima de 100, até 500				2
acima de 500, até 2.000				3
acima de 2.000				4
abela de pontuação	(Critério:	Média)	
0	Mínin	no		_
0,5 ou 1	Peque	eno		
1,5 ou 2	Médi	io		
2,5 a 3,5	Gran	de		
4	Excepci	ional		

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
03 - Capacidade de armazenamento (m3)	
até 50	Baixo
acima de 50, até 100	Médio
acima de 100	Alto

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação Extensão (km) até 5 acima de 5, até 10 acima de 10, até 50 acima de 50, até 100 acima de 50, até 100 Excepcional

Critério de enquadramento CE116

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
Capacidade (t/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 20	Pequeno
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Critério de enquadramento CE117

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
Capacidade (t/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 50	Pequeno
acima de 50, até 200	Médio
acima de 200, até 500	Grande
acima de 500	Excepcional

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
Capacidade de processamento de biodiesel (m³/dia)	
até 5	Mínimo
acima de 5, até 20	Pequeno
acima de 20, até 100	Médio
acima de 100, até 500	Grande
acima de 500	Exceptional

Critério de enquadramento CE119

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
Ca	pacidade (t/ano)	
at	é 5	Mínimo
a	ima de 5, até 50	Pequeno
a	ima de 50, até 250	Médio
a	ima de 250, até 1.000	Grande
a	ima de 1.000	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
Tecnologias de destinação	
Biorremediação de resíduos das classes I e II	Baixo
Dessorção térmica de resíduos das classes I e II	Baixo
Tratamento de efluentes industriais	Baixo
Autoclavagem de RSS - resíduos de serviços de saúde	Baixo
Blendagem	Baixo
Incineração via plasma de resíduos das classes I e II	Baixo
Incineração	Baixo
Aterro Industrial Classe II	Baixo
Coprocessamento	Baixo
Tratamento de efluentes sanitários	Baixo
Aterro Industrial Classe I	Baixo

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
Capacidade (t/d)	
até 10	Mínimo
acima de 10, até 20	Pequeno
acima de 20, até 50	Médio
acima de 50, até 100	Grande
acima de 100	Excepcional

Critério de enquadramento CE121

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

		Classificação
Í	rea máxima alagada em tempo de recorrência de 100 anos (m²)	
	até 10.000	Pequeno
	acima de 10.000, até 50.000	Médio
	acima de 50.000, até 100.000	Grande
	acima de 100.000	Excepcional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
Material de empréstimo e bota-fora (m3)	
até 50.000	Baixo
acima de 50.000, até 100.000	Médio
acima de 100.000	Alto

80

Classificação

Critério de enquadramento CE122

Detalhamento do Enquadramento

a)	Critério	para d	leterminação	de Porte
----	----------	--------	--------------	----------

C	apacidade de processamento de biogás (m³/h)	
ě	até 200	Mínimo
ě	acima de 200, até 500	Pequeno
ě	acima de 500, até 1.000	Médio
ě	acima de 1.000, até 2.000	Grande
	acima de 2,000	Exceptional

b) Critério para determinação do Potencial Poluidor/Impacto

	Classificação
Volume do gasômetro (m³)	
até 10	Insignificante
acima de 10, até 100	Baixo
acima de 100, até 500	Médio
acima de 500	Alto

Critério de enquadramento CE123

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação		
01 - Quantidade de operações por dia por equipamento			
até 4	Pequeno		
acima de 4, até 8	Médio		
acima de 8	Grande		

Critério de enquadramento CE124

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

	Classificação
- Quantidade de veículos	
té 10	Mínimo
cima de 10	Pequeno

Ano IV - N° 59 - 02 de abril de 2012

Detalhamento do Enquadramento

a) Critério para determinação de Porte

Classificação

Consulte o INEA para o enquadramento e para o licenciamento

Conselho Diretor

Atos da Presidente do Conselho Diretor

De 29 de março de 2012.

Processo E-07/500236/2009 – RESIN PLÁSTICOS LTDA

AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL Nº IN019275 - VALIDADE: 2 MESES

Autorizada a realizar os estudos referentes aos impactos ocasionados no ciclo industrial da atividade, na RUA EDIMAR PASSOS FARIA, 65 - NOVA MACUCO, município MACUCO.

MARILENE RAMOS

Presidente do Conselho Diretor

Superintendência Regional Rio dois Rios Atos da Superintendente

De 30 de março de 2012.

Processo E-07/ 509.486/2011

MAISA LOPES PEREIRA

AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL AA Nº IN019306

VALIDADE: 30/03/2014

Para supressão de vegetação nativa em 0,12 hectares, à Alameda Visconde de Ouro Preto s/nº, Parque São Clemente, município de Nova Ffriburgo.

Margareth Nacif Superintendente

Diretoria de Licenciamento Ambiental

Atos da Diretora

De 23 de março de 2012.

Processo E-07/506887/2010 – GILCÉIA HENRIQUE DA COSTA CERTIDÃO AMBIENTAL Nº IN019227

Encaminhada a planta de demarcação da faixa marginal de proteção – FMP nº (01-25) 3.2.4 - 3779 do Rio Caioba, com largura de 50,00 metros, no trecho localizado na RUA 2 DE JUNHO - LOTE 16 - QUADRA C - PIABETÁ, município MAGÉ.

ANA CRISTINA RANGEL HENNEY Diretora

De 30 de março de 2012.

Processo E-07/501413/2012 – URÂNIO CONCRETO LTDA

AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL Nº IN019129 – VALIDADE: 6 MESES

Autorizada a perfuração de um poço tubular para extração de água subterrânea, com a finalidade de outros usos (fabricação de concreto), na RUA ARTUR NAPOLEÃO, LOTE 27 - QUADRA 53 - GUAX-INDIBA, município SÃO GONÇALO.

ANA CRISTINA RANGEL HENNEY Diretora