ANEXO I - TABELA DE ATIVIDADES LICENCIÁVEIS

Produção de pós-

larvas (espécie

A2-002

Área do

Laboratório

não se

aplica

Médio

Área do

Laboratório <

GRUPO A:	.VIPASTORIL													
	20 A1 - Agricultura													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE EXCEPCIONA L	CLAS SE
A1-001	Agricultura Orgânica*	Àrea Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 10	10 ≤ Àrea Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil < 150	C2	150≤ Årea Útil < 300	C3	300 ≤ Área Útil < 2000	C3	Área Útil≥ 2000	C3
A1-002	Culturas anuais ou semi-perenes (exceto horticultura, fruticultura e silvicultura) *	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 10	10 ≤ Área Útil < 50	C1	50 ≤ Área Útil < 150	C2	150 ≤ Área Útil < 700	C3	700 ≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
	Culturas perenes, exceto fruticultura*	Área Útil (ha)	Médio	< 5	5 ≤ Área Útil < 20	C1	20 ≤ Área Útil < 150	C2	150≤ Área Útil < 700	C3	700 ≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
A1-004	Forragicultura*	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 5	5 ≤ Área Útil < 20	C1	20 ≤ Área Útil < 150	C2	150 ≤ Área Útil < 700	C3	700 ≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
A1-005	Fruticultura*	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 10	10 ≤ Årea Útil <50	C1	50 ≤ Àrea Útil < 150	C2	150≤ Årea Útil < 700	C3	700 ≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
	Horticultura (floricultura, olericultura, viveiricultura e cultura de ervas medicinais e aromáticas) *	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 5	5 ≤ Área Útil < 20	C1	20≤ Área Útil < 150	C2	150≤ Área Útil < 700	C3	700≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
A1-007	Sistema Agrossilvipastoril*	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 10	10 ≤ Área Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil < 150	C2	150≤ Área Útil < 700	C3	700≤ Área Útil < 5000	C4	Área Útil≥ 5000	C6
SUBGRUP	O A2 - Aquicultura													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	1 AI	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
A2-001	Produção de pós- larvas (espécie nativa)	Área do Laboratório (m²)	Médio	não se aplica	Área do Laboratório < 200	C2	200≤ Área do Laboratório < 400	C2	400 ≤ Área do Laboratório < 600	C2	600 ≤ Área do Laboratório < 800	C3	Área do Laboratório≥ 800	C4

200≤ Área do

Laboratório <

400 ≤ Área do

Laboratório <

600≤ Área do

Laboratório <

Área do

Laboratório≥

C4

C4

	exótica)	(m²)			200		400		600		800		800	ĺ
A2-003	Produção de alevinos (nativo)	Área do Laboratório (m²)	Baixo	Área do Laboratóri o < 100	200	C1	200 ≤ Área do Laboratório < 400	C1	400 ≤ Área do Laboratório < 600	C2	600 ≤ Área do Laboratório < 800	C3	Área do Laboratório≥ 800	C4
A2-004	Produção de alevinos (exótico)	Área do Laboratório (m²)	Médio	não se aplica	Área do Laboratório < 200	C2	200 ≤ Área do Laboratório < 400	C2	400 ≤ Área do Laboratório < 600	C3	600 ≤ Área do Laboratório < 800	C3	Área do Laboratório≥ 800	C4
A2-005	Piscicultura de espécies nativas em tanque/viveiros suspensos	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil <1	1≤ Área Útil < 5	C1	5≤ Área Útil < 20	C1	20 ≤ Área Útil < 50	C2	50 ≤ Área Inundada < 700	C3	Área Inundada ≥ 700	C4
A2-006	Piscicultura de espécies exóticas em tanque/viveiros suspensos	Área Útil (ha)	Alto	não se aplica	Área Útil < 2	C1	2 ≤ Área Inundada < 5	C1	5≤ Área Inundada < 20	C2	20≤Área Inundada < 700	C3	Área Inundada ≥ 700	C4
A2-007	Piscicultura de espécies nativas em tanque/viveiros escavados, inclusive pesque-pague	Área Inundada (ha)	Médio	não se aplica	Área Inundada < 2	C1	2 ≤ Área Inundada < 10	C1	10 ≤ Área Inundada < 25	C2	25 ≤ Área Inundada < 200	C4	Área Inundada ≥ 200	C4
A2-008	Piscicultura de espécies exóticas em tanque/viveiros escavados, inclusive pesque-pague	Área Inundada (ha)	Alto	não se aplica	Área Inundada < 2	C1	2≤ Área Inundada<5	C2	5 ≤ Área Inundada < 20	C3	20 ≤ Área Inundada < 200	C4	Área Inundada ≥ 200	C5
A2-009	Piscicultura de espécies nativas em tanque-rede	Volume do Tanque- rede(m³)	Médio	não se aplica	Volume do Tanque < 200	C1	200≤ Volume do Tanque < 1000	C2	1000≤ Volume do Tanque< 5000	C3	5000≤ Volume do Tanque < 10000	C4	Volume do Tanque ≥ 10000	C6
A2-010	Piscicultura de espécies exóticas em tanque-rede	Volume do Tanque- rede (m³)	Alto	não se aplica	Volume do Tanque < 200	C2	200≤ Volume do Tanque < 1000	C3	1000≤ Volume do Tanque < 5000	C4	5000≤ Volume do Tanque < 10000	C5	Volume do Tanque ≥ 10000	C7
A2-011	Ranicultura	Área Útil (m²)	Alto	Área Útil < 500	500 ≤ Área Útil < 2000	C1	2000 ≤ Área Útil < 5000	C2	5000 ≤ Área Útil < 10000	C3	10000≤Área Útil < 40000	C3	Área Útil≥ 40000	C3
A2-012	Carcinicultura de água doce tanque/viveiros suspensos, exceto em zona costeira	Área Inundada (ha)	Médio	não se aplica	Área Inundada < 5	C1	5≤ Área Inundada < 20	C2	20≤ Área Inundada < 50	C3	50 ≤ Área Inundada < 700	C3	Área Inundada ≥ 700	C4
A2-013	Carcinicultura de água doce em tanque/viveiros escavados, exceto em zona costeira	Área Inundada (ha)	Médio	não se aplica	Área Inundada < 2	C1	2 ≤ Área Inundada < 5	C2	5 ≤ Área Inundada < 50	C3	50 ≤ Área Inundada < 700	C3	Área Inundada ≥ 700	C4
A2-014	Carcinicultura de água doce em tanque-rede, exceto em zona costeira	Volume do Tanque- rede (m³)	Alto	não se aplica	Volume do Tanque < 200	C2	200≤ Volume do Tanque < 1000	C3	1000≤ Volume do Tanque < 5000	C4	5000≤ Volume do Tanque < 10000	C5	Volume do Tanque≥ 10000	C7
A2-015	Carcinicultura em zona costeira	Área Inundada (ha)	Alto	não se aplica	Área Inundada < 5	C2	5 ≤ Área Inundada < 40	C3	40 ≤ Área Inundada < 200	C4	200 ≤ Área Inundada < 300	C5	Área Inundada ≥ 300	C7
A2-016	Malacocultura (moluscos e outros)	Área Útil (m²)	Alto	Área Útil <1	1≤ Área Útil < 3	C1	3 ≤ Área Útil < 5	C2	5 ≤ Área Útil < 15	C3	15 ≤ Área Útil < 30	C4	Área Útil≥30	C6
A2-017	Algicultura	Área Útil	Alto	não se	Área Útil < 5	C1	5 ≤ Área Útil <	C3	10 ≤ Área Útil <	C4	25 ≤ Área Útil <	C5	Área Útil≥ 40	C7

		(ha)		aplica			10		25		40			
SUBGRUP	O A3 - Irrigação	()				ļ		<u> </u>						
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
A3-001	Sistema de Irrigação por Aspersão (pivô central, auto propelido, convencional e outros) *	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 2	2≤ Área Útil < 10	C1	10 ≤ Área Útil < 25	C2	25≤ Área Útil< 50	C3	50 ≤ Área Útil < 150	C3	Área Útil≥ 150	C4
A3-002	Sistema de Irrigação Localizada (gotejamento, microaspersão e outros) *	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 2	2 ≤ Área Útil < 10	C1	10 ≤ Área Útil < 25	C1	25 ≤ Área Útil < 50	C2	50 ≤ Área Útil < 150	C3	Área Útil≥150	C3
A3-003	Sistema de Irrigação Superficial (sulco, inundação, faixa e outros) ou Sistema de Subirrigação*	Área Útil (ha)	Médio	não se aplica	Área Útil < 25	C2	25≤ Área Útil< 50	C3	50 ≤ Área Útil < 150	C4	150 ≤ Área Útil < 500	C5	Área Útil≥500	C6
SUBGRUP	O A4 - Pecuária													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
A4-001	Avicultura	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 200	200 ≤ Número de Indivíduos < 2000	C1	2000 ≤ Número de Indivíduos < 20000	C2	20000 ≤ Número de Indivíduos < 100000	C3	100000 ≤ Número de Indivíduos < 400000	C4	Número de Indivíduos≥ 400000	C6
A4-002	Suinocultura	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 50	50 ≤ Número de Indivíduos < 200	C1	200≤ Número de Indivíduos< 500	C2	500≤ Número de Indivíduos< 2000	C3	2000≤ Número de Indivíduos< 20000	C3	Número de Indivíduos≥ 20000	C4
A4-003	Cunicultura e outros animais de pequeno porte	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 200	200≤ Número de Indivíduos < 1000	C1	1000≤ Número de Indivíduos< 10000	C2	1000≤ Número de Indivíduos< 5000	C3	5000 ≤ Número de Indivíduos < 100000	C4	Número de Indivíduos≥ 100000	C6
A4-004	Criação de bovinos e bubalinos, em regime extensivo ou semi-extensivo (Redação dada pela Resolução 46, de 13 de dezembro de 2022)	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 50	50 ≤ Número de Indivíduos < 300	C1	300≤ Número de Indivíduos< 1000	C2	700≤ Número de Indivíduos< 1500	C3	1500 ≤ Número de Indivíduos < 50000	C4	Número de Indivíduos≥ 50000	C6
A4-005	Criação de bovinos e bubalinos, em regime de confinamento	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s≤25	25 < Número de Indivíduos < 100	C1	100≤ Número de Indivíduos< 700	C2	700≤ Número de Indivíduos< 1500	C4	1500 ≤ Número de Indivíduos < 50000	C5	Número de Indivíduos≥ 50000	C7

A4-006	Criação de asininos, equinos e muares	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 50	50 ≤ Número de Indivíduos < 300	C1	300≤ Número de Indivíduos< 700	C2	700≤ Número de Indivíduos< 1500	C3	1500 ≤ Número de Indivíduos < 50000	C4	Número de Indivíduos≥ 50000	C5
A4-007	Ovinocaprinocultura	Número de Indivíduos	Médio	Número de Indivíduo s < 100	100≤ Número de Indivíduos < 500	C1	500≤ Número de Indivíduos< 1000	C2	1000≤ Número de Indivíduos< 5000	C3	5000≤ Número de Indivíduos< 100000	C4	Número de Indivíduos≥ 100000	C5
SUBGRUP	O A5 - Silvicultura													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE EXCEPCIONA L	CLAS SE
		RO PARA Definiçã O De	AL POLUID	NAO INCIDÊN					PORTE MÉDIO 150 ≤ Àrea Útil < 700					

GRUPO B	: MINERAÇÃO													
SUBGRUF Prospecçã	PO B1 - Pesquisa e ão													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
B1-001	Pesquisa Mineral com emprego de Guia de Utilização	Ārea de Intervençã o (ha)	Médio	não se aplica	Årea de Intervenção ≤ 5	C1	5 < Årea de Intervenção < 10	C2	10 ≤ Årea de intervenção <15	C2	15 ≤ Área de intervenção < 20	C2	Årea de intervenção ≤ 20	C2
B1-002	Prospecção de gás natural ou de petróleo (levantamento geofísico 3D) - sísmica	Área de Cobertura (km²)	Baixo	não se aplica	Área de Cobertura < 5	C1	5 ≤ Área de Cobertura < 20	C1	20 ≤ Área de Cobertura < 150	C2	150≤ Área de Cobertura < 300	C2	Área de Cobertura ≥ 300	C2
B1-003	Perfuração de poços exploratórios em jazida de petróleo e gás natural	Número de Poços	Alto	não se aplica	Número de Poços ≤ 5	C3	5 < Número de Poços ≤ 20	C6	20 < Número de Poços < 50	C7	50 ≤ Número de Poços < 100	C7	Número de Poços ≥ 100	C7
SUBGRUF aberto	O B2 - Lavra a céu													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
B2-001	Calcário	Produção Bruta	Médio	não se aplica	Produção bruta < 5.000	C2	5.000 ≤ Produção bruta	C3	30.000 ≤ Produção bruta	C4	100.000 ≤ Produção bruta	C5	Produção bruta ≥150.000	C6

		(t/ano)					<30.000		<100.000		<150.000			1
B2-002	Minerais Metálicos (exceto ferro, manganês e ouro)	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 30.000	C4	30.000 ≤ Produção bruta < 60.000	C4	60.000 ≤ Produção bruta <200.000	C5	200.000 ≤ Produção bruta <500.000	C6	Produção bruta ≥500.000	C7
B2-003	Minério de Ferro	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 50.000	C4	50.000 ≤Produção bruta < 100.000	C4	100.000 ≤ Produção bruta <500.000	C5	500.000 ≤ Produção bruta <2.500.000	C6	Produção bruta ≥2.500.000	C7
B2-004	Manganês	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta <50.000	C3	50.000 ≤ Produção bruta < 120.000	C3	120.000 ≤ Produção bruta <200.000	C3	200.000 ≤ Produção bruta <350.000	C4	Produção bruta ≥350.000	C5
B2-005	Minério de Ouro	Produção Bruta (t/ano)	Alto	não se aplica	Produção bruta < 20.000	C3	20.000 ≤ Produção bruta < 40.000	C3	40.000≤ Produção bruta <120.000	C4	120.000 ≤ Produção bruta <200.000	C5	Produção bruta ≥200.000	C6
B2-006	Saibro (massará)	Produção Bruta (m³/ano)	Baixo	não se aplica	Produção bruta < 12.000	C1	12.000≤ Produção bruta <20.000	C2	20.000≤ Produção bruta <60.000	C3	60.000 ≤ Produção bruta <120.000	C4	Produção bruta ≥120.000	C5
B2-007	Areia, Cascalho, Brita e Seixo	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 12.000	C1	12.000≤ Produção bruta <30.000	C2	30.000≤ Produção bruta <100.000	C3	100.000 ≤ Produção bruta <240.000	C4	Produção bruta ≥240.000	C5
B2-008	Argila	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 80.000	C2	80.000≤ Produção bruta <160.000	C3	160.000 ≤ Produção bruta <320.000	C3	320.000 ≤ Produção bruta <500.000	C4	Produção bruta ≥ 500.000	C5
B2-009	Rochas Ornamentais e de Revestimento (mármore, granito, arenito silicificado, quartzito, gnaisse e outros)	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 1.000	C2	1.000 ≤ Produção bruta <5.000	C3	5.000≤ Produção bruta <15.000	C3	10.000≤ Produção bruta <30.000	C4	Produção bruta ≥ 30.000	C5
B2-010	Minerais Não Metálicos, exceto calcário, rochas ornamentais e de revestimento	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 12.000	C2	12.000 ≤ Produção bruta <60.000	C3	60.000 ≤ Produção bruta <150.000	C4	150.000≤ Produção bruta <300.000	C5	Produção bruta ≥300.000	C6
B2-011	Pegmatitos e Gemas, exceto diamante	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 3.000	C2	3.000 ≤ Produção bruta <6.000	C3	6.000 ≤ Produção bruta <20.000	C4	20.000 ≤ Produção bruta <50.000	C5	Produção bruta ≥50.000	C6
B2-012	Diamante	Produção Bruta (m³/ano)	Alto	não se aplica	Produção bruta < 10.000	C4	10.000≤ Produção bruta <25.000	C4	25.000 ≤ Produção bruta <50.000	C5	50.000 ≤ Produção bruta <100.000	C6	Produção bruta ≥100.000	C7
B2-013	Extração de cascalho, laterita, pedra rachão, seixo e areia fora da calha dos cursos d'água e demais coleções hídricas, para aplicação exclusivamente em obras de interesse social e utilidade pública, inclusive as executadas por entidades da	Área de Intervençã o (ha)	Médio	Área de intervenç ão < 1	1≤ área intervenção <2	C1	2 ≤ Área de intervenção < 4	C2	4 ≤ Área de intervenção < 8	C3	8 ≤ Área de intervenção < 10	C3	Área de intervenção≥ 10	C3

1	1	Ī		1		1	1	ı	1	ı	1	1	1	1
	Administração Pública Direta e Indireta Municipal, Estadual e Federal													
	O B3 - Lavra													
subterrâne CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
B3-001	Minerais não metálicos	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta <3.000	C2	3.000 ≤ Produção bruta <10.000	C3	10.000 ≤ Produção bruta <25.000	C3	25.000≤ Produção bruta <60.000	C4	Produção bruta ≥60.000	C5
B3-002	Minerais metálicos, exceto ouro	Produção Bruta (t/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta <3.000	C3	3.000 ≤ Produção bruta < 30.000	C4	30.000 ≤ Produção bruta <100.000	C5	100.000 ≤ Produção bruta <250.000	C6	Produção bruta ≥250.000	C7
B3-003	Minério de Ouro	Produção Bruta (t/ano)	Alto	não se aplica	Produção bruta < 10.000	C3	10.000 ≤ Produção bruta < 20.000	C3	20.000 ≤ Produção bruta <60.000	C4	60.000≤ Produção bruta <200.000	C5	Produção bruta ≥200.000	C6
B3-004	Pegmatitos e Gemas, exceto diamante	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta <300	C2	300 ≤ Produção bruta <2.000	C3	2.000 ≤ Produção bruta <20.000	C3	20.000≤ Produção bruta <100.000	C4	Produção bruta ≥100.000	C5
B3-005	Diamante	Produção Bruta (m³/ano)	Alto	não se aplica	Produção bruta < 5.000	C4	5.000 ≤ Produção bruta <15.000	C4	15.000 ≤ Produção bruta <25.000	C5	25.000 ≤ Produção bruta <50.000	C6	Produção bruta ≥50.000	C7
	O B4 - Lavra de m corpo hídrico													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
B4-001	Lavra de minerais em aluvião, exceto areia, seixo e cascalho	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 1.000	C2	1.000 ≤ Produção bruta < 5.000	C2	5.000 ≤ Produção bruta <20.000	C3	20.000 ≤ Produção bruta <40.000	C4	Produção bruta ≥40.000	C5
B4-002	Areia, seixo e cascalho para utilização na construção civil	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta < 1.000	C1	1.000 ≤ Produção bruta <10.000	C2	10.000 ≤ Produção bruta <50.000	C2	50.000 ≤ Produção bruta <100.000	C3	Produção bruta ≥100.000	C4
	O B5 - Produção de Il e/ou de petróleo													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
B5-001	Produção de gás natural e/ou petróleo em jazida	Número de Poços	Alto	não se aplica	Número de Poços < 3	C7	3 ≤ Número de Poços < 10	C7	10 ≤ Número de Poços < 20	C7	20 ≤ Número de Poços < 30	C7	Número de Poços ≥ 30	C7

GRUPO C: INDÚSTRIA

SUBGRUPO C1 - Indústria

Alimentícia	a, de Bebidas e afins													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
C1-001	Beneficiamento de grãos, exceto silos	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 0,2	0,2 ≤ Capacidade instalada <0,5	C1	0,5 ≤ Capacidade instalada < 5	C2	5 ≤ Capacidade Instalada <10	C2	10 ≤ Capacidade Instalada <20	C3	Capacidade Instalada ≥ 20	C4
C1-002	Fabricação de produtos derivados da mandioca, exceto produção artesanal	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	não se aplica	Capacidade instalada < 0,5	C2	0,5 ≤ Capacidade Instalada <5	C2	5 ≤ Capacidade Instalada < 30	C3	30 ≤ Capacidade Instalada <100	C4	Capacidade Instalada≥100	C5
C1-003	Matadouros/abatedo uros de animais de médio e grande porte (suínos, ovinos, caprinos, bovinos, equinos, bubalinos, muares, etc)	Capacidad e Instalada (cabeça/m ês)	Médio	Capacida de Instalada < 2	2 ≤ Capacidade Instalada < 30	C2	30 ≤ Capacidade Instalada < 900	C3	900 ≤ Capacidade Instalada < 3.000	C3	3.000≤ Capacidade Instalada< 7.500	C4	Capacidade Instalada≥ 7.500	C5
C1-004	Matadouros/abatedo uros de animais de pequeno porte (rãs, coelhos, aves etc)	Capacidad e Instalada (cabeça/di a)	Médio	Capacida de Instalada < 50	50 ≤ Capacidade Instalada < 200	C1	200 ≤ Capacidade Instalada < 1000	C2	1000≤ Capacidade Instalada < 10.000	C3	10.000≤ Capacidade Instalada < 50.000	C4	Capacidade Instalada≥ 50.000	C4
C1-005	Frigorífico (processamento da carne, inclusive desossa, charqueada, preparação de carne ou beneficiamento de tripas e preparação de conservas e embutidos)	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 0,2	0,2 ≤ Capacidade Instalada <1	C2	1 ≤ Capacidade Instalada < 5	C3	5 ≤ Capacidade Instalada <30	C3	30 ≤ Capacidade Instalada <50	C3	Capacidade Instalada ≥ 50	C4
C1-006	Fabricação de derivados de origem animal, incluindo fabricação/processa mento de banhas, óleos e gorduras animais comestíveis	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 0,1	0,1 ≤ Capacidade Instalada <0,5	C2	0,5 ≤ Capacidade Instalada < 3	C2	3 ≤ Capacidade Instalada <10	C3	10 ≤ Capacidade Instalada <50	C3	Capacidade Instalada ≥ 50	C4
C1-007	Processamento e/ou armazenamento do pescado	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	Capacida de Instalada	0,1 ≤ Capacidade Instalada <1	C2	1 ≤ Capacidade Instalada < 10	C2	10 ≤ Capacidade Instalada <20	C3	20 ≤ Capacidade Instalada <50	C3	Capacidade Instalada ≥ 50	C4

				< 0,1										
C1-008	Preparação/process amento do leite e fabricação de laticínios	Capacidad e Instalada (L/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 200	200≤ Capacidade Instalada <5.000	C2	5.000 ≤ Capacidade Instalada < 20.000	C2	20.000 ≤ Capacidade Instalada <50.000	C3	50.000≤ Capacidade Instalada <200.000	C3	Capacidade Instalada≥ 200.000	C4
C1-009	Fabricação de açúcar	Capacidad e Instalada (t/dia)	Alto	não se aplica	Capacidade Instalada < 0,2	C3	0,2 ≤ Capacidade Instalada < 500	C3	500 ≤ Capacidade Instalada < 8.000	C4	8.000≤ Capacidade Instalada <12.000	C5	Capacidade Instalada≥ 12.000	C6
C1-010	Produção de óleos e gorduras vegetais	Capacidad e Instalada (t/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 0,1	0,1 ≤ Capacidade Instalada < 2	C1	2 ≤ Capacidade Instalada < 10	C2	10 ≤ Capacidade Instalada <100	C3	100≤ Capacidade Instalada <1.000	C4	Capacidade Instalada≥ 1.000	C5
C1-011	Fabricação de balas, caramelos, pastilhas, chocolates, e similares, exceto produção artesanal	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 300	300 ≤ Área Útil < 1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 5.000	C2	5.000 ≤ Área Útil < 10.000	C2	10.000 ≤ Área Útil < 20.000	C3	Área Útil≥ 20.000	C4
C1-012	Fabricação de massas alimentícias e confeitarias em geral (inclusive pães, bolachas, biscoitos, bolos, etc), exceto produção artesanal	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 150	150 ≤ Área Útil < 300	C1	300 ≤ Área Útil <1.000	C1	1.000≤Área Útil <5.000	C2	5.000≤Área Útil <20.000	C3	Área Útil≥ 20.000	C3
C1-013	Fabricação de sorvetes, conservas de frutas e legumes e preparação de doces	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 200	200 ≤ Área Útil < 500	C1	500 ≤ Área Útil < 2.500	C1	2.500 ≤ Área Útil <5.000	C2	2.500≤Área Útil <10.000	C3	Área Útil≥ 10.000	C3
C1-014	Fabricação de fermentos e leveduras	Área Útil (ha)	Médio	não se aplica	Área Útil < 0,5	C2	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2 ≤ Área Útil <4	C3	4 ≤ Área Útil <5	C4	Área Útil≥5	C4
C1-015	Fabricação de suplementos alimentares e ingredientes para indústria alimentícia	Área Útil (ha)	Médio	não se aplica	Área Útil < 0,2	C2	0,2 ≤ Área Útil <5	C2	1 ≤ Área Útil <3	C3	3 ≤ Área Útil <5	C3	Área Útil≥5	C4
C1-016	Fabricação de vinagre, conservas e condimentos	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 500	500 ≤ Área Útil < 1.500	C1	1.500 ≤ Área Útil <10.000	C2	10.000 ≤ Área Útil <20.000	C3	20.000 ≤ Área Útil <50.000	C4	Área Útil≥ 50.000	C4
C1-017	Formulação de rações balanceadas e farinhas de osso e/ou penas e de alimentos preparados para animais	Área Útil (m²)	Médio	não se aplica	Área Útil < 250	C1	250≤ Área Útil <2.000	C2	2.000 ≤ Área Útil <10.000	C3	10.000 ≤ Área Útil <40.000	C3	Área Útil≥ 40.000	C4
C1-018	Preparação do sal doméstico	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 300	300 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil <2.500	C2	2.500≤ Área Útil <5.000	C2	5.000≤ Área Útil <10.000	C2	Área Útil≥ 10.000	C3
C1-019	Fabricação de proteína texturizada	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 300	300 ≤ Área Útil < 500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C3	2.500 ≤ Área Útil <5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil <10.000	C4	Área Útil≥ 10.000	C4

	e/ou hidrolisada de soja													
C1-020	Fabricação de outros produtos alimentares não especificados anteriormente	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 300	300≤Área Útil <500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C2	2.500 ≤ Área Útil <5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil <10.000	C3	Área Útil≥ 10.000	C4
C1-021	Fabricação e engarrafamento de aguardentes, vinhos, licores e outras bebidas alcoólicas	Capacidad e Instalada (L/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 50 L/dia	Capacidade Instalada < 500	C1	500 ≤ Capacidade Instalada < 5.000	C2	5.000≤ Capacidade Instalada< 125.000	C4	125.000 ≤ Capacidade Instalada < 250.000	C5	Capacidade Instalada≥ 250.000	C6
C1-022	Fabricação de cervejas, chopes, inclusive maltes	Capacidad e Instalada (L/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 20 L/dia	20≤ Capacidade Instalada < 1.000	C1	1.000 ≤ Capacidade Instalada < 15.000	C2	15.000 ≤ Capacidade Instalada< 500.000	C4	500.000≤ Capacidade Instalada< 1.000.000	C5	Capacidade Instalada≥ 1.000.000	C6
C1-023	Fabricação de refrigerantes	Capacidad e Instalada (L/dia)	Médio	não se aplica	Capacidade Instalada < 1.000	C1	1.000 ≤ Capacidade Instalada < 15.000	C2	15.000 ≤ Capacidade Instalada< 500.000	C4	500.000 ≤ Capacidade Instalada < 1.000.000	C5	Capacidade Instalada≥ 1.000.000	C6
C1-024	Fabricação de outras bebidas não alcoolicas*	Capacidad e Instalada (L/dia)	Médio	Capacida de Instalada < 500 L/dia	500 ≤ Capacidade Instalada < 1.000	C1	1.000 ≤ Capacidade Instalada < 15.000	C2	15.000 ≤ Capacidade Instalada< 500.000	C3	500.000 ≤ Capacidade Instalada < 1.000.000	C4	Capacidade Instalada≥ 1.000.000	C5
C1-025	Concentradoras de suco de frutas e de polpas de frutas*	Capacidad e Instalada (L/dia)	Baixo	Capacida de Instalada < 500 L/dia	500 ≤ Capacidade Instalada < 1.000	C1	1.000 ≤ Capacidade Instalada < 15.000	C2	15.000 ≤ Capacidade Instalada< 500.000	C3	500.000 ≤ Capacidade Instalada < 1.000.000	C4	Capacidade Instalada≥ 1.000.000	C5
C1-026	Engarrafamento de bebidas, engarrafamento e gaseificação de água mineral e água adicionada de sais	Capacidad e Instalada (L/dia)	Baixo	não se aplica	Capacidade Instalada < 1.000	C1	1.000≤ Capacidade Instalada < 15.000	C2	15.000 ≤ Capacidade Instalada< 500.000	C3	500.000≤ Capacidade Instalada < 1.000.000	C4	Capacidade Instalada≥ 1.000.000	C5

SUBGRUPO C2 - Indústria

Minerária, Metalúrgica, Siderúrgica e afins

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
C2-001	Reaproveitamento de bens minerais dispostos em pilha de estéril, pilha de rejeitos secos ou barragem de rejeito	Quantidad e Reaproveit ada (t/ano)	Baixo	não se aplica	Quantidade reaproveitada≤ 500.000	C2	500.000 ≤Quantidade reaproveitada<2 .000.000	C3	2.000.000 ≤Quantidade reaproveitada<5 .000.000	C3	5.000.000 ≤Quantidade reaproveitada<7 .000.000	C3	Quantidade reaproveitada≥ 7.000.000	C4
C2-002	Beneficiamento de Minerais em Britagem	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta≤5.000	C2	5.000 ≤Produção bruta<20.000	C3	20.000 ≤Produção bruta<40.000	C3	40.000 ≤Produção bruta<80.000	C4	Produção bruta≥80.000	C5

C2-003	Beneficiamento de Minerais Não- Metálicos sem tingimento (inclusive	Produção Bruta	Médio	não se	Produção		2.000 ≤Produção		4.000 ≤Produção		8.000 ≤Produção		Produção	
	carvão mineral)	(m³/ano)		aplica	bruta≤2.000	C2	bruta<4.000	C3	bruta<8.000	C3	bruta<16.000	C4	bruta≥16.000	C5
C2-004	Beneficiamento de Minerais Não- Metálicos com tingimento	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta≤1.000	C3	1.000 ≤Produção bruta<2.000	C3	2.000 ≤Produção bruta<4.000	C3	4.000 ≤Produção bruta<8.000	C4	Produção bruta≥8.000	C5
C2-005	Beneficiamento de Minerais Metálicos sem tratamento químico	Produção Bruta (m³/ano)	Médio	não se aplica	Produção bruta≤3.000	C3	3.000 ≤Produção bruta<6.000	C3	6.000 ≤Produção bruta<12.000	C3	12.000 ≤Produção bruta<30.000	C4	Produção bruta≥30.000	C5
C2-006	Beneficiamento de Minerais Metálicos com tratamento químico	Produção Bruta (m³/ano)	Alto	não se aplica	Produção bruta≤5.000	C3	5.000 ≤Produção bruta<20.000	C3	20.000 ≤Produção bruta<40.000	C3	40.000 ≤Produção bruta<80.000	C4	Produção bruta≥80.000	C5
C2-007	Unidade de Tratamento de Minerais - UTM, com tratamento a seco	Capacidad e Instalada (t/ano)	Médio	não se aplica	Capacidade instalada ≤150.000	C2	150.000 ≤ Capacidade instalada <400.000	C2	400.000 ≤ Capacidade instalada <800.000	C3	800.000 ≤ Capacidade instalada <1.500.000	C3	Capacidade instalada ≥1.500.000	C4
C2-008	Unidade de Tratamento de Minerais - UTM, com tratamento a úmido	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	não se aplica	Capacidade instalada≤50.0 00	C3	50.000 ≤ Capacidade instalada <200.000	C3	200.000 ≤ Capacidade instalada <500.000	C4	500.000≤ Capacidade instalada <1.000.000	C5	Capacidade instalada ≥1.000.000	C6
C2-009	Refinaria de petróleo	Área Útil (ha)	Alto	não se aplica	Área Útil≤5	C4	5 ≤Área Útil<10	C4	10≤Área Útil<20	C5	20≤Área Útil<50	C6	Área Útil≥50	C7
C2-010	Fabricação de cal virgem	Capacidad e Instalada (t/ano)	Médio	não se aplica	Capacidade Instalada < 200	C2	200≤ Capacidade instalada <2.000	C3	2.000 ≤ Capacidade instalada 10.000<	C3	10.000 ≤ Capacidade instalada <25.000	C4	Capacidade instalada≥ 25.000	C5
C2-011	Fabricação de artigos de material cerâmico em geral	Matéria Prima Processad a - MPP (t/ano)	Baixo	MPP < 600	600 ≤ MPP <1.200	C1	1.200 ≤ MPP <2.400	C2	2.400≤MPP < 10.000	C3	10.000 ≤ MPP <35.000	C3	Capacidade instalada≥ 35.000	C4
C2-012	Fabricação de cimento	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	não se aplica	Capacidade Instalada < 5.000	C3	5.000 ≤ Capacidade instalada < 50.000	C3	50.000 ≤ Capacidade instalada < 200.000	C4	200.000 ≤ Capacidade instalada < 1.500.000	C4	Capacidade instalada≥ 1.500.000	C5
C2-013	Fabricação de vidro, espelho e cristal	Capacidad e Instalada (t/ano)	Médio	não se aplica	Capacidade Instalada < 300	C3	300 ≤ Capacidade Instalada. < 2.000	C3	2.000 ≤ Capacidade instalada < 10.000	C3	10.000 ≤ Capacidade instalada <.50.000	C4	Capacidade instalada≥ 50.000	C5
C2-014	Fabricação de artefatos de fibra de vidro	Área Útil (m²)	Médio	não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C3	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C4	Área Útil≥ 10.000	C5
C2-015	Usina de produção de concreto e argamassa	Área Útil (m²)	Médio	não se aplica	Área Útil < 250	C2	250 ≤ Área Útil < 500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C3	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C4	Área Útil≥ 10.000	C6
C2-016	Usina de produção de concreto asfáltico	Área Útil (m²)	Médio	não se aplica	Área Útil < 100	C2	100 ≤ Área Útil < 250	C2	250 ≤ Área Útil <1.000	C3	1.000 ≤ Área Útil <5.000	C4	Área Útil≥ 5.000	C5
C2-017	Usina móvel de	Capacidad	Baixo	não se	Capacidade	C2	40 ≤	C2	60≤	C2	100≤	C2	Capacidade	C2

	produção de concreto asfáltico	e Instalada (t/h)		aplica	Instalada < 40		Capacidade Instalada < 60		Capacidade Instalada < 100		Capacidade Instalada < 150		Instalada ≥ 150	T
C2-018	Fabricação de aço e de produtos siderúrgicos	Capacidad e Instalada (t/dia)	Alto	não se aplica	Capacidade Instalada < 5	C4	5 ≤ Capacidade instalada <100	C4	100 ≤ Capacidade instalada < 500	C5	500 ≤ Capacidade instalada <1.000	C6	Capacidade instalada ≥ 1.000	C7
C2-019	Produção de fundidos de ferro e aço, forjados, arames, relaminados com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	não se aplica	Capacidade Instalada < 5.000	C3	5.000 ≤ Capacidade instalada <25.000	C4	25.000 ≤ Capacidade instalada < 70.000	C5	70.000≤ Capacidade instalada <400.000	C6	Capacidade instalada≥ 400.000	C7
C2-020	Metalurgia dos metais não-ferrosos, em formas primárias e secundárias, inclusive ouro	Área Útil (ha)	Alto	não se aplica	Área Útil < 5	C3	5 ≤ Área Útil <10	C4	10 ≤ Área Útil <30	C5	30 ≤ Área Útil <60	C6	Área Útil≥ 60	C7
C2-021	Produção de laminados, ligas, artefatos de metais não ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia	Área Útil (ha)	Alto	não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C4	2 ≤ Área Útil <10	C5	10 ≤ Área Útil <25	C6	Área Útil≥25	C7
C2-022	Relaminação de metais não-ferrosos, inclusive ligas	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C4	2 ≤ Área Útil <10	C5	10 ≤ Área Útil <25	C6	Área Útil≥ 25	C7
C2-023	Produção de soldas e anodos	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <1	C4	1 ≤ Área Útil <2,5	C5	2,5 ≤ Área Útil <5	C6	Área Útil≥5	C7
C2-024	Metalurgia de metais preciosos	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 5	C3	5 ≤ Área Útil <10	C4	10 ≤ Área Útil <30	C5	30 ≤ Área Útil <60	C6	Área Útil≥ 60	C7
C2-025	Metalurgia do pó, inclusive peças moldadas	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <1	C4	1 ≤ Área Útil <2,5	C5	2,5 ≤ Área Útil <5	C6	Área Útil≥5	C7
C2-026	Fabricação de estruturas metálicas com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C4	0,5 ≤ Área Útil <1	C4	1 ≤ Área Útil <3	C5	3≤ÁreaÚtil <10	C6	Área Útil≥ 10	C7
C2-027	Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia, jateamento e pintura	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C4	0,5 ≤ Área Útil 1	C4	1 ≤ Área Útil <3	C5	3 ≤ Área Útil <10	C6	Área Útil≥ 10	C 7
C2-028	Têmpera e cementação de aço, recozimento de	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 2	C3	2 ≤ Área Útil < 4	C4	4 ≤ Área Útil <8	C5	8 ≤ Área Útil <12	C6	Área Útil≥ 12	C7

	arames, tratamento de superfície													
C2-029	Fabricação de máquinas, motores, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico ou de superfície	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 2	C4	2 ≤ Área Útil<4	C4	4 ≤ Área Útil <8	C5	8 ≤ Área Útil <12	C6	Área Útil≥12	C7
C2-030	Fabricação/manuten ção de eletrodomésticos e/ou componentes elétricos, eletroeletrônicos, peças e aparelhos de informática e peças e equipamentos de comunicação, inclusive lâmpadas	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 2	C3	2 ≤ Área Útil< 5	C4	5 ≤ Área Útil <10	C4	10ha≤Área Útil <20	C5	Área Útil≥20	C6
C2-031	Fabricação/Recuper ação de pilhas, baterias e acumuladores	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 2	C3	2 ≤ Área Útil < 5	C4	5 ≤ Área Útil <10	C5	10 ≤ Área Útil <20	C6	Área Útil≥20	C7
C2-032	Construção de embarcações e estruturas flutuantes e fabricação de suas peças e acessórios	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 1	C3	1 ≤ Área Útil<3	C4	3 ≤ Área Útil <10	C5	10 ≤ Área Útil <20	C5	Área Útil≥20	C6
C2-033	Fabricação, montagem e/ou manutenção de veículos automotores e/ou ferroviários, vagões e locomotivas, exceto embarcações e estruturas flutuantes	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 1	C3	1 ≤ Área Útil < 3	C4	3 ≤ Área Útil <10	C5	10 ≤ Área Útil <20	C6	Área Útil≥ 20	C7
C2-034	Fabricação e/ou montagem de aeronaves	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil< 2	C4	2 ≤ Área Útil <5	C5	5 ≤ Área Útil <10	C6	Área Útil≥ 10	C7
Quím Mobiliário	UPO C3 - Indústria ica, da Madeira, e e outras atividades industriais													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE

C3-001	Fabricação de celulose e/ou pasta mecânica	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	Não se aplica	Capacidade Instalada < 5.000	C7	5.000 ≤ Capacidade Instalada < 10.000	C7	10.000 ≤ Capacidade Instalada < 15.000	C7	15.000 ≤ Capacidade Instalada < 50.000	C7	Capacidade Instalada≥ 50.000	C7
C3-002	Fabricação de papelão, papel, cartolina, cartão e polpa moldada, utilizando celulose e/ou papel reciclado como matéria-prima	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	Não se aplica	Capacidade instalada < 5	C3	5 ≤ Capacidade instalada <20	C3	20 ≤ Capacidade instalada < 50	C4	50 ≤ Capacidade instalada <80	C5	Capacidade instalada≥80	C6
C3-003	Beneficiamento de borracha natural	Área Útil (m²)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000 ≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-004	Fabricação de artefatos de borracha, inclusive pneumáticos, câmaras-de-ar e de material para recondicionamento de pneumáticos	Área Útil (m²)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-005	Fabricação de espuma/artefatos de espuma	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-006	Recuperação de sucata de borracha	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000 ≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-007	Recauchutagem de pneumáticos	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000 ≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-008	Produção de substâncias e fabricação de produtos químicos, exceto farmacêuticos e veterinários	Área Útil (m²)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <2.000	C3	2000 ≤ Área Útil <10.000	C4	10.000≤ Área Útil <40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
C3-009	Fabricação de produtos derivados do processamento de petróleo, de rochas betuminosas e da madeira, inclusive óleo lubrificante usado ou contaminado	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	Não se aplica	Capacidade instalada < 5.000	C4	5.000≤ Capacidade instalada <25.000	C4	25.000t/ano ≤ Capacidade instalada < 50.000t/ano	C5	50.000t/ano≤ Capacidade instalada <75.000t/ano	C6	Capacidade instalada≥ 75.000t/ano	C7
C3-010	Fabricação de combustíveis não derivados de petróleo, inclusive biodiesel	Capacidad e Instalada (m³/dia)	Alto	Não se aplica	Capacidade instalada < 35	C4	35 ≤ Capacidade instalada < 70	C4	70m³/dia≤ Capacidade instalada< 100m³/dia	C5	100m³/dia≤ Capacidade instalada < 150m³/dia	C6	Capacidade instalada≥ 150m³/dia	C7
C3-011	Produção de óleos, gorduras, ceras, vegetais e animais, óleos essenciais,	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <1,5	C3	1,5ha≤Área Útil <2ha	C4	2ha≤Área Útil <3ha	C5	Área Útil≥3ha	C6

	vegetais e produtos similares, da destilação da madeira													
C3-012	Fabricação de resinas e de fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C4	0,5≤ Área Útil <2	C4	2ha≤ÁreaÚtil <4ha	C4	4ha≤ Área Útil <5ha	C5	Área Útil≥ 5ha	C6
C3-013	Fabricação de pólvora, explosivos, detonantes, munição para caça e desporto, fósforo de segurança e artigos pirotécnicos	Área Construída (ha)	Alto	Não se aplica	Área Construída < 0,1	C4	0,2≤ Área Construída < 0,3	C4	0,3ha≤Área Construída <0,4ha	C4	0,4ha ≤ Área Construída <0,5ha	C5	Área Construída≥ 0,5ha	C6
C3-014	Recuperação e refino de solventes, óleos minerais, vegetais e animais	Capacidad e Instalada (m³/dia)	Médio	Não se aplica	Capacidade instalada < 500	C3	5.000≤ Capacidade instalada < 10.000	C4	10.000m³/dia ≤ Capacidade instalada < 20.000m³/dia	C5	20.000m³/dia ≤ Capacidade instalada < 30.000m³/dia	C6	Capacidade instalada ≥ 30.000m³/dia	C7
C3-015	Fabricação de concentrados aromáticos naturais, artificiais e sintéticos	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500m²≤Área Útil <2.500m²	C4	2.500m²≤Área Útil <10.000m²	C5	Área Útil≥ 10.000m²	C6
C3-016	Fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes, inseticidas, germicidas e fungicidas	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <1,5	C4	1,5ha≤Área Útil <2ha	C5	2ha≤Área Útil <3ha	C6	Área Útil≥3ha	C7
C3-017	Fabricação de tintas, esmaltes, lacas, vernizes, impermeabilizantes, solventes e secantes	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C4	2ha ≤ Área Útil <4ha	C5	4ha ≤ Área Útil <5ha	C6	Área Útil≥5ha	C7
C3-018	Fabricação de fertilizantes e agroquímicos	Capacidad e Instalada (t/ano)	Alto	Não se aplica	Capacidade instalada < 25.000	C3	25.000≤ Capacidade instalada <50.000	C4	50.000t/ano≤ Capacidade instalada < 100.000 t/ano	C5	100.000t/ano≤ Capacidade instalada <200.000t/ano	C6	Capacidade instalada ≥ 200.000t/ano	C7
C3-019	Fabricação de produtos farmacêuticos e veterinários	Área Útil (m²)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 250	C2	250 ≤ Área Útil <500	C3	500m²≤Área Útil <2.500m²	C4	2.500m²≤Área Útil <10.000m²	C5	Área Útil≥ 10.000m²	C6
C3-020	Fabricação de sabões, detergentes e velas	Área Útil (m²)	Médio	Área < 250 m²	250<Área Útil <1.000	C2	1.000< Área Útil <2.000	C2	2.000 m² < Área Útil <5.000 m²	C3	5.000 m² < Área Útil < 40.000 m²	C4	Área Útil > 40.000 m²	C6
C3-021	Fabricação de perfumarias e cosméticos	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C1	0,5≤ Área Útil <1,0	C2	1,0ha≤Área Útil < 1,5ha	C3	1,5ha ≤ Área Útil <2ha	C4	Área Útil≥ 2ha	C5
C3-022	Produção de álcool etílico (inclusive	Capacidad e Instalada	Alto	Não se aplica	Capacidade instalada < 35	C4	35 ≤ Capacidade	C4	70m³/dia≤ Capacidade	C5	100m³/dia≤ Capacidade	C6	Capacidade instalada≥	C7

	destilado), metanol e similares	(m³/dia)					instalada < 70m		instalada < 100m³/dia		instalada < 150m³/dia	Ì	150m³/dia	
C3-023	Fabricação de gelo	Área Útil (m²)	Baixo	Não se aplica	Área Útil < 250	C2	250≤ Área Útil <500	C2	500m²≤Área Útil <2.500m²	C3	2.500m²≤Área Útil <10.000m²	C3	Área Útil≥ 10.000m²	C3
C3-024	Fabricação de produtos de matérias plásticas	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <1	C4	1,0ha≤Área Útil < 1,5ha	C5	1,5ha≤Área Útil <2ha	C6	Área Útil≥ 2ha	C7
C3-025	Secagem e salga de couros e peles	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2ha≤Área Útil <4ha	C3	4ha≤Área Útil <5ha	C4	Área Útil≥5ha	C4
C3-026	Curtimento e outras preparações de couros e peles	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C2	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6
C3-027	Fabricação de cola animal	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6
C3-028	Fabricação de artefatos de couro e peles, exceto calçados	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C1	250 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil <2.500	C2	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C2	Área Útil≥ 10.000	C2
C3-029	Fabricação de artefatos têxteis e vestuário	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250≤ Área Útil <500	C3	500m²≤Área Útil <2.500m²	C4	2.500m²≤Área Útil <10.000m²	C5	Área Útil≥ 10.000m²	C6
C3-030	Fabricação e recuperação de artigos de fibras têxteis	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2ha≤Área Útil <4ha	C4	4ha≤Área Útil <5ha	C5	Área Útil≥5ha	C6
C3-031	Fabricação de calçados em geral	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 0,5	0,5 ≤ Área Útil <1	C1	1 ≤ Área Útil <2	C2	2 ≤ Área Útil <4	C3	4ha≤Área Útil <5	C4	Área Útil≥5	C6
C3-032	Fabricação de artefatos de madeira laminada ou chapas de madeira aglomerada, prensada ou compensada, revestida ou não revestida	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6
C3-033	Fabricação de móveis de madeira e/ou seus derivados, exceto marcenaria	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C1	250 ≤ Área Útil <500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C2	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C3	Área Útil≥ 10.000	C4
C3-034	Fabricação de móveis estofados ou de colchões, exceto com fabricação de espuma	Área Construída (ha)	Médio	Não se aplica	Área Construída < 0,5	C2	0,5 ≤ Área Construída < 1	C2	1 ≤ Área Construída <2	C3	2 ≤ Área Construída <3	C4	Área Construída≥3	C6
C3-035	Fabricação de móveis estofados ou de colchões, com fabricação de espuma	Área Construída (ha)	Médio	Não se aplica	Área Construída < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Construída < 1	C3	1 ≤ Área Construída <2	C4	2 ≤ Área Construída <3	C5	Área Construída≥3	C6
C3-036	Fabricação de móveis de metal ou com predominância	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6

	de metal													
C3-037	Beneficiamento e/ou Tratamento químico para preservação de madeira	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6
C3-038	Serraria e desdobramento com tratamento químico de madeira	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C3	250 ≤ Área Útil <500	C3	500 ≤ Área Útil <2.500	C4	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C5	Área Útil≥ 10.000	C6
C3-039	Serraria e desdobramento sem tratamento químico de madeira	Área Útil (m²)	Baixo	Não se aplica	Área Útil<250	C2	250 ≤ Área Útil <500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C3	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C4	Área Útil≥ 10.000	C5
C3-040	Fabricação de artefatos de cortiça, de bambu, vime, junco, palha trancada (exceto móveis)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 250	C2	250≤Área Útil <500	C2	500 ≤ Área Útil <2.500	C3	2.500 ≤ Área Útil <10.000	C4	Área Útil≥ 10.000	C5
C3-041	Fabricação de instrumentos hospitalares e material ortopédico e óptico	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2 ≤ Área Útil <4	C4	4ha ≤ Área Útil <5	C5	Área Útil≥5	C6
C3-042	Preparação de fumo, fabricação de cigarros, charutos e cigarrilhas e outras atividades de elaboração do tabaco, não especificadas ou não classificadas	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2 ≤ Área Útil <4	C3	4ha≤ Área Útil <5	C4	Área Útil≥5	C6
C3-043	Fabricação de materiais fotográficos, cinematográficos ou fonográficos	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C3	2 ≤ Área Útil <4	C4	4ha ≤ Área Útil <5	C5	Área Útil≥5	C6

GRUPO D:	INFRAESTRUTUR <i>A</i>
/ OBRAS	

SUBGRUPO D1 -

Infraestrutura de Transporte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARAMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POIENCI	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE Grande	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE	
	Implantação de rodovia e/ou de contorno rodoviário, inclusive com as	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 10	C2	10≤Extensão <25	C3	25≤ Extensão < 50	C3	50 ≤ Extensão <100	C4	Extensão ≥ 100	C5	

	obras de arte													
D1-002	Alargamento e/ou duplicação de rodovia e/ou de contorno rodoviário, inclusive com as obras de arte	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10≤ Extensão <25	C2	25≤ Extensão < 50	C2	50 ≤ Extensão <100	C3	Extensão≥ 100	C4
D1-003	Pavimentação de rodovia e/ou obras de artes, exceto ponte e passagem molhada	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10 ≤ Extensão <25	C1	25 ≤ Extensão < 50	C2	50 ≤ Extensão <100	C2	Extensão ≥ 100	СЗ
D1-004	Passagem molhada*	Extensão (m)	Baixo	Extensão < 30	30 ≤ Extensão <45	C1	45 ≤ Extensão <50	C1	50 ≤ Extensão < 65	C1	65 ≤ Extensão <80	C1	Extensão ≥ 80	C1
D1-005	Implantação de viaduto*	Extensão (m)	Médio	Não se aplica	Extensão < 5	C1	5 ≤ Extensão <7	C1	7 ≤ Extensão <10	C1	10 ≤ Extensão <30	C1	Extensão≥30	C2
D1-006	Trem/metrô de superfície	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C3	10 ≤ Extensão <25	C3	25 ≤ Extensão <50	C4	50 ≤ Extensão <100	C5	Extensão≥ 100	C6
D1-007	Trem/metrô subterrâneo	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 10	C4	10 ≤ Extensão <25	C4	25 ≤ Extensão <50	C4	50 ≤ Extensão <100	C5	Extensão≥ 100	C6
D1-008	Ponte*	Extensão (m)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10 ≤ Extensão <40	C1	40 ≤ Extensão <100	C2	100 ≤ Extensão <200	C3	Extensão ≥ 200	C4
D1-009	Hidrovia/canal de navegação fluvial	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 10	C3	10 ≤ Extensão <25	C4	25 ≤ Extensão < 50	C5	50 ≤ Extensão <100	C6	Extensão≥ 100	C7
D1-010	Porto fluvial	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 1	СЗ	1 ≤ Área Útil <3	СЗ	3 ≤ Área Útil <6	C4	6 ≤ Área Útil <20	C5	Área Útil≥ 20	C6
D1-011	Porto marítimo	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C3	0,5 ≤ Área Útil <2	C4	2 ≤ Área Útil <5	C5	5ha≤Área Útil <20	C6	Área Útil≥ 20	C7
D1-012	Píer, trapixe, ancoradouro e atracadouro para travessia	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil<250	C1	250 ≤ Área Útil <1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil <5.000	C2	5.000 ≤ Área Útil <10.000	C3	Área Útil≥ 10.000	S
D1-013	Marina	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C1	0,5 ≤ Área Útil <2	C2	2 ≤ Área Útil <5	C3	5 ≤ Área Útil <10	C4	Área Útil≥ 10	C5
D1-014	Abertura de barras e embocaduras	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 2	C3	2 ≤ Área Útil <2	C4	2 ≤ Área Útil <5	C5	5 ≤ Área Útil <30	C6	Área Útil≥30	C7
D1-015	Aeroporto	Capacidad e Anual de Passageiro s (passageir os/ano)	Alto	Não se aplica	Capacidade Anual de Passageiros < 200	C3	200 ≤ Capacidade Anual de Passageiros <600	C3	600 ≤ Capacidade Anual de Passageiros < 600.000	C3	600.000 ≤ Capacidade Anual de Passageiros < 6.000.000	C4	Capacidade Anual de Passageiros≥ 6.000.000	C5
D1-016	Heliporto, aeródromo e pista de pouso	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 0,5	C2	0,5 ≤ Área Útil <2	C2	2 ≤ Área Útil <5	C3	5 ≤ Área Útil <10	C3	Área Útil≥ 10	C4
D1-017	Heliponto	Área Útil (m²)	Baixo	Não se aplica	Área Útil < 100	C1	100 ≤ Área Útil <300	C1	300 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil <2.000	C2	Área Útil≥ 2.000	C2
D1-018	Teleférico	Extensão (m)	Médio	Não se aplica	Extensão < 50	C1	50 ≤ Extensão <200	C2	200 ≤ Extensão <500	C2	500 ≤ Extensão <1.000	C3	Extensão≥ 1.000	C3
D1-019	Dutos para transporte e distribuição de gás natural	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 1	C3	1 ≤ Extensão <20	C4	20 ≤ Extensão <50	C5	50 ≤ Extensão <80	C6	Extensão ≥ 80	C7

D1-020	Malha de distribuição de gás natural	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 0,5	C2	0,5 ≤ Extensão <15	C3	15 ≤ Extensão <30	C4	30 ≤ Extensão <50	C5	Extensão≥50	C6
D1-021	Dutos para transporte de produtos químicos e oleodutos	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 3	C3	3 ≤ Extensão <20	C4	20 ≤ Extensão <60	C5	60 ≤ Extensão <100	C6	Extensão≥ 100	C7
D1-022	Mineroduto ou rejeitoduto externo aos limites de empreendimentos minerários	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 2	C2	2 ≤ Extensão <5	C3	5 ≤ Extensão <20	C4	20 ≤ Extensão <50	C5	Extensão ≥ 50	C6
D1-023	Terminal de minério	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 5	C3	5 ≤ Área Útil <30	C3	30 ≤ Área Útil <50	C4	50 ≤ Área Útil <80	C5	Área Útil≥80	C6
D1-024	Terminal de armazenamento de produtos químicos e petroquímicos	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Alto	Não se aplica	CTA < 1.000	C3	1.000≤CTA < 4.000	C3	4.000≤CTA < 10.000	C4	10.000≤CTA< 15.000	C5	CTA≥15.000	C6
D1-025	Terminal de armazenamento de gás natural	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Médio	Não se aplica	CTA < 500.000	C3	500.000 ≤ CTA < 2.000.000	C3	2.000.000≤ CTA < 10.000.000	C4	10.000.000≤ CTA < 150.000.000	C5	CTA≥ 150.000.000	C6
D1-026	Terminal de armazenamento de petróleo	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Alto	Não se aplica	CTA. < 5.000	C3	5.000≤ CTA < 15.000	C3	15.000 ≤ CTA < 30.000	C4	30.000 ≤ CTA < 50.000	C5	CTA ≥ 50.000	C6
D1-027	Terminal hidroviário	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 200	C1	200 ≤ Área Útil <1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil <5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil <20.000	C4	Área Útil≥ 20.000	C4
D1-028	Ramal de distribuição de gás natural de baixa pressão (até 21 Bar)	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 2	C2	2 ≤ Extensão <5	C3	5 ≤ Extensão <20	C4	20 ≤ Extensão <50	C5	Extensão ≥ 50	C6
D1-029	Ramal de distribuição de gás natural de alta pressão (maior que 21 Bar)	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 2	C3	2 ≤ Extensão <5	C4	5 ≤ Extensão <20	C5	20 ≤ Extensão <50	C6	Extensão ≥ 50	C7
D1-030	Correia transportadora externa aos limites de empreendimentos minerários	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 2	C1	2 ≤ Extensão <5	C2	5 ≤ Extensão <10	C3	10 ≤ Extensão <20	C4	Extensão ≥ 20	C5
D1-031	Implantação de estrada vicinal*	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10≤Extensão <25	C1	25≤ Extensão < 50	C1	50 ≤ Extensão <100	C2	Extensão≥ 100	C3
D1-032	Passarela para pedestres (Incluída pela Resolução 46, de 13 de dezembro de 2022)	Extensão	Baixo	Extensão < 30	30 ≤ Extensão <45	C1	45 ≤ Extensão <50	C1	50 ≤ Extensão < 65	C1	65 ≤ Extensão <80	C1	Extensão ≥ 80	C1

Infraestrut	ura de Energia													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NAO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
D2-001	Geração de energia a partir de fonte hídrica	Capacidad e Instalada (MW)	Alto	Capacida de Instalada < 0,5	0,5 ≤ Capacidade Instalada < 5	C3	5 ≤ Capacidade Instalada < 10	C3	10 ≤ Capacidade Instalada < 30	C4	30 ≤ Capacidade Instalada < 50	C5	Capacidade Instalada ≥ 50	C7
D2-002	Geração de Termoeletricidade a partir de gás natural	Capacidad e Instalada (MW)	Médio	Não se aplica	Capacidade Instalada < 1	C3	1 ≤ Capacidade Instalada < 10	C3	11 ≤ Capacidade Instalada < 30	C4	30 ≤ Capacidade Instalada < 50	C5	Capacidade Instalada ≥ 50	C7
D2-003	Geração de Termoeletricidade a partir de fonte fóssil	Capacidad e Instalada (MW)	Alto	Não se aplica	Capacidade Instalada < 1	C3	1 ≤ Capacidade Instalada < 10	C3	11 ≤ Capacidade Instalada < 30	C5	30 ≤ Capacidade Instalada < 50	C6	Capacidade Instalada ≥ 50	C7
D2-004	Geração de Energia a partir do biogás	Capacidad e Instalada (MW)	Médio	Não se aplica	Capacidade Instalada < 1	C2	1 ≤ Capacidade Instalada < 10	C2	11 ≤ Capacidade Instalada < 30	C3	30 ≤ Capacidade Instalada < 50	C4	Capacidade Instalada ≥ 50	C6
D2-005	Geração de energia a partir de fonte solar	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 2	2 ≤ Área Útil <20	C1	20 ≤ Área Útil <100	C2	100≤Área Útil <400	СЗ	400 ≤ Área Útil <1.000	C4	Área Útil≥ 1.000	C6
D2-006	Geração de energia a partir de fonte solar enquadrada em pelo menos um dos critérios do Art. 16 desta Resolução	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 20	C4	20 ≤ Área Útil <100	C4	100≤ Área Útil <400	C5	400 ≤ Área Útil <1.000	C5	Área Útil≥ 1.000	C7
D2-007	Geração de energia a partir de fonte eólica*	Número de aerogerado res (unid.)	Baixo	N < 2	2≤N<5	C1	5≤N<20	C2	20 ≤ N <30	C3	30 ≤ N < 80	C4	N≥80	C6
D2-008	Geração de energia a partir de fonte eólica enquadrada em pelo menos um dos critérios do Art. 16 desta Resolução*	Número de aerogerado res (unid.)	Médio	Não se aplica	N < 10	C4	10 ≤ N < 20	C4	20 ≤ N <40	C5	40 ≤ N < 80	C5	N≥80	C7
D2-009	Linha de transmissão de energia elétrica (Tensão ≥ 230 kV)	Extensão (km)	Alto	Não se aplica	Extensão < 10	C2	10 ≤ Extensão <50	C3	50 ≤ Extensão <100	C4	100 ≤ Extensão <200	C5	Extensão≥ 200	60
D2-010	Linha de transmissão de energia elétrica (Tensão ≥ 230 kV) não enquadrada em nenhum dos critérios do Art. 17 desta Resolução	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10 ≤ Extensão <50	C2	50 ≤ Extensão <100	C2	100 ≤ Extensão < 750	C2	Extensão ≥ 750	C4
D2-011	Linha de distribuição de energia elétrica (34,5 kV < Tensão ≤ 138 kV)	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 10	C1	10 ≤ Extensão <50	C2	50 ≤ Extensão <100	C3	100≤Extensão <200	C3	Extensão≥ 200	C4

D2-012	Linha de distribuição de energia elétrica (Tensão ≤ 34,5 kV)	Extensão (km)	Baixo	Não se aplica	Extensão < 50	C1	50 ≤ Extensão < 70	C1	70 ≤ Extensão <100	C2	100 ≤ Extensão <150	C3	Extensão≥ 150	C3
D2-013	Linha de distribuição de energia elétrica não enquadrada em nenhum dos critérios do Art. 17 desta Resolução	Extensão (km)	Baixo	Não se aplica	Extensão < 50	C1	50 ≤ Extensão <70	C1	70 ≤ Extensão <100	C1	100 ≤ Extensão < 750	C1	Extensão≥ 750	C3
D2-014	Subestação de energia elétrica*	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 250	250 ≤ Área Útil <1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil <2.000	C2	2.000 ≤ Área Útil <10.000	C3	10.000 ≤ Área Útil < 40.000	C3	Área Útil≥ 40.000	C4
D2-015	Sistema de Abastecimento de Energia por Baterias (SAEB) (Incluida pela Resolução 46, de 13 de dezembro de 2022)	Área Útil (m²)	Médio	Área Útil < 500	500 ≤ Área Útil <2.000	C1	2.000 ≤ Área Útil <4.000	C2	4.000 ≤ Área Útil <20.000	C3	20.000 ≤ Área Útil < 80.000	C3	Área Útil≥ 80.000	C4
SUBGRUF Infraestrut	O D3 - tura de Saneamento													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
D3-001	Sistema de Esgotamento Sanitário (interceptores, troncos coletores, tratamento, estações elevatórias, linhas de recalque e/ou emissários - SES)	Vazão Máxima Prevista (m³/dia)	Médio	Não se aplica	Vazão < 2.000	C1	2.000≤ Vazão <4.000	C2	4.000≤ Vazão <8.000	C2	8.000≤ Vazão <40.000	C3	Vazão≥ 40.000	C3
D3-002	Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) para loteamentos e desmembramentos	Vazão Máxima Prevista (m³/dia)	Baixo	Não se aplica	Vazão < 200	C1	200 ≤ Vazão <1.000	C1	1.000 ≤ Vazão <2.000	C1	2.000 ≤ Vazão <10.000	C2	Vazão≥ 10.000	C3
D3-003	Estação de Tratamento de efluentes orgânicos sanitários	Vazão Média Prevista (m³/dia)	Médio	Não se aplica	Vazão < 100	C1	100 ≤ Vazão < 250	C1	250≤ Vazão <500	C1	500≤ Vazão <1.000	C2	Vazão≥1.000	C3
D3-004	Sistema de Tratamento de efluentes industriais	Vazão Média Prevista (m³/dia)	Médio	Não se aplica	Vazão < 20	C2	20 ≤ Vazão <100	C3	100≤ Vazão <500	C3	500≤ Vazão <1.000	C4	Vazão≥1.000	C5
D3-005	Aterro Sanitário de Resíduos Sólidos Urbanos*	Quantidad e de Resíduos (t/dia)	Alto	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 5	C1	5 ≤ Quantidade de Resíduos < 20	C2	20 ≤ Quantidade de Resíduos <50	C3	50 ≤ Quantidade de Resíduos <200	C4	Quantidade de Resíduos ≥ 200	C4
D3-006	Aterro de Resíduos Classe I (Perigosos)	Quantidad e de Resíduos	Alto	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 30	C3	30 ≤ Quantidade de Resíduos <75	C3	75 ≤ Quantidade de Resíduos <250	C4	250 ≤ Quantidade de Resíduos <500	C5	Quantidade de Resíduos ≥ 500	C6

		(m³/mês)								Ť				
D3-007	Aterro de Resíduos Classe II-A (Não inertes)	Quantidad e de Resíduos (m³/mês)	Médio	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 30	C2	30 ≤ Quantidade de Resíduos <75	C3	75 ≤ Quantidade de Resíduos <250	C3	250 ≤ Quantidade de Resíduos <500	C4	Quantidade de Resíduos ≥ 500	C5
D3-008	Aterro de Resíduos Classe II-B (Inertes)	Quantidad e de Resíduos (m³/mês)	Médio	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 30	C1	30 ≤ Quantidade de Resíduos <75	C2	75 ≤ Quantidade de Resíduos <250	C3	250 ≤ Quantidade de Resíduos <500	C3	Quantidade de Resíduos ≥ 500	C4
D3-009	Aterro de Resíduos Sólidos da Construção Civil (RSCC) Classe A de reservação de material para usos futuros	Quantidad e de Resíduos (m³/dia)	Baixo	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 25	C1	25 ≤ Quantidade de Resíduos <100	C1	100 ≤ Quantidade de Resíduos <300	C1	300 ≤ Quantidade de Resíduos <1.000	C2	Quantidade de Resíduos ≥ 1.000	C3
D3-010	Compostagem de Resíduos Sólidos Classe II-A (Não Inertes)	Quantidad e de Resíduos (m³/mês)	Baixo	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 30	C1	30 ≤ Quantidade de Resíduos <75	C1	75 ≤ Quantidade de Resíduos <250	C1	250 ≤ Quantidade de Resíduos <500	C2	Quantidade de Resíduos ≥ 500	C3
D3-011	Reciclagem de Resíduos Sólidos Classe II-B (Inertes)	Quantidad e de Resíduos (m³/mês)	Baixo	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 30	C1	30 ≤ Quantidade de Resíduos <75	C1	75 ≤ Quantidade de Resíduos <250	C1	250 ≤ Quantidade de Resíduos <500	C2	Quantidade de Resíduos ≥ 500	C3
D3-012	Unidade de Tratamento de Resíduos Sólidos de Saúde (UTRSS) para Grupos A e E, com contaminação biológica.	Quantidad e de Resíduos (kg/dia)	Alto	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 20	C2	20 ≤Quantidade de Resíduos <100	C3	100 ≤ Quantidade de Resíduos <300	C3	300 ≤ Quantidade de Resíduos < 750	C3	Quantidade de Resíduos ≥ 750	C4
D3-013	Outras formas de disposição final de resíduos de serviços de saúde (Grupos A4, B sólido não perigoso, E sem contaminação biológica, Grupo D, e Grupos A1, A2 e E com contaminação biológica submetidos a tratamento prévio) que não seja em aterro sanitário de resíduos sólidos urbanos ou aterro para resíduos não perigosos – classe II A;	Quantidad e de Resíduos (kg/dia)	Alto	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 20	C2	20 ≤ Quantidade de Resíduos <100	C3	100 ≤ Quantidade de Resíduos <300	C3	300 ≤ Quantidade de Resíduos < 750	C4	Quantidade de Resíduos ≥ 750	C5
D3-014	Área de Transbordo e Triagem de	Quantidad e de	Baixo	Não se aplica	Quantidade de Resíduos < 25	C1	25 ≤ Quantidade de	C1	100≤ Quantidade de	C1	300 ≤ Quantidade de	C1	Quantidade de Resíduos ≥	C1

	resíduos da construção civil e resíduos volumosos (ATT)	Resíduos (m³/dia)					Resíduos <100		Resíduos <300		Resíduos <1.000		1.000	
D3-015	Implantação de sistema de drenagem de águas pluviais urbana	Extensão (km)	Baixo	Não se aplica	Extensão < 2	C1	2 ≤ Extensão <5	C1	5 ≤ Extensão <20	C2	20 ≤ Extensão <50	C2	Extensão ≥ 50	C3
D3-016	Implantação de sistema de drenagem para controle de vazão e cheias, envolvendo barramentos de regularização, diques, bacia de armazenamento, adução, polder, retificação de cursos de água e outros dispositivos associados	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 2	C1	2≤ Extensão <5	C1	5 ≤ Extensão <20	C2	20 ≤ Extensão <50	C2	Extensão ≥ 50	C3
D3-017	Implantação de dispositivos e/ou melhoria do sistema de drenagem de águas pluviais	Extensão (km)	Baixo	Não se aplica	Extensão < 2	C1	2 ≤ Extensão <5	C1	5 ≤ Extensão <20	C1	20≤ Extensão <50	C1	Extensão≥50	C1
D3-018	Canalização e/ou retificação de curso d'água	Extensão (km)	Médio	Não se aplica	Extensão < 0,1	C1	0,1 ≤ Extensão <2	C2	2 ≤ Extensão <10	C2	10 ≤ Extensão <20	C3	Extensão≥ 20	C3
D3-019	Sistema de Abastecimento de Água (adução de água bruta e tratamento, estações elevatórias, com ou sem uso de reservatórios artificiais e ramais de distribuição) *	(m³/dia)	Baixo	1.200	1.200≤ Vazão <6.000	C1	6.000≤ Vazão <12.000	C2	12.000≤ Vazão <36.000	C2	36.000≤ Vazão <58.000	C3	Vazão≥ 58.000	C3

Parcelamento do Solo e

Habitação

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
D4-001	Parcelamento do solo para fins residenciais e mistos (incluindo equipamento de	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 2	2≤ Área Útil <10	C1	10 ≤ Área Útil <20	C1	20 ≤ Área Útil <40	C2	40 ≤ Área Útil <60	C2	Área Útil≥60	C3

	infraestrutura e tratamento de													
	esgoto/ETE)	 												
D4-002	Parcelamento do solo para fins industriais/logísticos (incluídos equipamento, infraestrutura e tratamento de esgoto/ETE)	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 5,0	C1	5≤ Área Útil <15	C1	15 ≤ Área Útil <30	C2	30 ≤ Área Útil <80	C3	Área Útil≥80	C3
D4-004	Construção de conjunto habitacional, exclusive de interesse social	Área Útil (ha)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 5	C2	5 ≤ Área Útil <10	C2	10 ≤ Área Útil <25	C2	25 ≤ Área Útil <40	C3	Área Útil≥40	C3
	Construção de conjunto habitacional de interesse social	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 2	2 ≤ Área Útil <10	C1	10 ≤ Área Útil <20	C1	20 ≤ Área Útil <40	C2	40≤ Área Útil <60	C2	Área Útil≥60	C3
SUBGRUP														
Ihiraestrut	ura de Turismo	PARÄMET	DOTENCI											
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RO PARA Definiçã O De Porte	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
	Empreendimento hoteleiro/turístico em zona costeira (resort)*	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil≤2	C1	2 < Área Útil <10	C2	10 ≤ Área Útil <20	C3	20 ≤ Área Útil <50	C4	Área Útil≥50	C5
D5-002	Empreendimento de turismo no espaço rural (ecoturismo)	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 2	2 ≤ Área Útil <10	C1	10 ≤ Área Útil <20	C1	20 ≤ Área Útil <100	C1	100≤ Área Útil <400	C2	Área Útil≥400	C3
D5-003	Parque de campismo, arborismo e de caravanismo	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 1,5	1,5≤ Área Útil <5	C1	5 ≤ Área Útil <10	C1	10 ≤ Área Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil <100	C1	Área Útil≥ 100	C2
1117-1111/4	Parque recreativo urbano e temático	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 1,5	1,5 ≤ Área Útil <5	C1	5 ≤ Área Útil <10	C1	10≤Área Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil <100	C1	Área Útil≥ 100	C2
D5-005	Jardim botânico	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil <1,5	1,5 ≤ Área Útil <10	C1	10 ≤ Área Útil <50	C1	50≤ Área Útil <100	C1	100≤Área Útil <200	C1	Área Útil≥ 200	C2
D5-006	Autódromo, pista de motocross e kartódromo	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 1,5	1,5 ≤ Área Útil <5	C1	5 ≤ Área Útil <10	C1	10≤ Área Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil <100	C2	Área Útil≥ 100	C2
D5-007	Balneário, observando o disposto na Lei Federal 12.651, de 25 de maio de 2012	Área Útil (ha)	Médio	Área Útil < 1,5	<3	C2	3 ≤ Área Útil <5	C2	5≤ Área Útil <20	C3	20 ≤ Área Útil <30	C3	Área Útil≥30	C4
D5-008	Restaurante	Área Útil (ha)	Baixo	Área Útil < 1,5	1,5 ≤ Área Útil <3	C1	3≤ Área Útil <5	C1	5 ≤ Área Útil <20	C2	20 ≤ Área Útil <30	C3	Área Útil≥30	C3
117-009	Parque de exposições / Centros	Área Útil	Baixo	Área Útil < 5	5 ≤ Área Útil <20	C1	20 ≤ Área Útil <50	C1	50 ≤ Área Útil <100	C2	100≤ Área Útil <400	C3	Área Útil≥400	C3

de eventos SUBGRUPO D6 - Outras obras/atividades de infraestrutura PARÂMET **POTENCI** NÃO **ROPARA PORTE** PORTE CLAS PORTE CLAS CLAS **PORTF** CLAS CLAS CÓDIGO INCIDÊN PORTE MÉDIO EXCEPCIONA **DESCRIÇÃO** DEFINICÃ **POLUID** MICRO SE **PEQUENO** SE SE **GRANDE** SE SE CIA 0 DE L OR **PORTE** Área da Bacia de Área < 1 ≤ Área <3 3 ≤ Área <5 5 < Área < 10 10 ≤ Área < 50 D6-0001 Baixo C1 C1 C2 C2 Área ≥ 50 C3 Acude Acumulacã 1.0 o (ha) Dano Barragem/barrament Potencial Não se 1≤DPA≤6 6 < DPA ≤ 10 D6-0002 Associado Médio DPA ≤ 1 C1 C1 C2 10 < DPA < 16 C4DPA ≥ 16 C6 o para acumulação aplica - DPA de água (pontos) Área Área Alagada 5 ≤ Área 10 ≤ Área 40 ≤ Área Área Alagada Bacia de Alagada ao ao Nível Alagada ao Alagada ao Alagada ao ao Nível D6-0003 amortecimento de Nível Médio 20 ≤ área <40 C3 Nível Máximo Nível Máximo Nível Máximo Máximo Máximo de cheias Máximo de de Cheia de Cheia <10 de Cheia < 20 de Cheia <60 Cheia ≥ 60 Cheia (ha) <1 Extensão Não se 5 ≤ Extensão 10 ≤ Extensão Extensão < 3 3 ≤ Extensão <5 C2 D6-0004 Canal de irrigação Baixo C3Extensão ≥ 30 C3 (km) aplica <10 <30 Dique de contenção Área Útil Área Útil 5 ≤ Área Útil 20 ≤ Área Útil 50 ≤ Área Útil 100 ≤ Área Útil D6-0005 de cheias de corpo Baixo C1 C2 C2 C3 Área Útil≥400 C3 < 5 <20 <50 <100 <400 (ha) d'água Vazão Transposição de Não se Vazão Média < 1 ≤ Vazão 5 ≤ Vazão 10 ≤ Vazão Vazão Média ≥ D6-0006 Média Médio C2 C2 C3 C4 C1água entre bacias aplica Média < 5 Média < 10 Média < 20 20 (m^3/s) Cemitério sem Área Útil Área Útil 0.5 ≤ Área Útil 3 ≤ Área Útil 15 ≤ Área Útil 25 ≤ Área Útil D6-0007 Médio Área Útil≥40 C3 crematório* <25 <40 < 0.5 < 3 <15 (ha) Cemitério com Área Útil Não se 2 ≤ Área Útil 15 ≤ Área Útil 25 ≤ Área Útil Área Útil < 2 C2 C2 C3 D6-0008 C1Área Útil≥40 Médio crematório aplica <15 <25 <40 (ha) 300≤ 100≤ Capacidad Capacidade Capacidade Não se 1.500 ≤ Área Capacidade D6-0009 Médio Instalada < C2 Capacidade C2 C3 C3 Instalada≥ C4 Crematório e Instalada Instalada < aplica Útil < 3.500 100 Instalada < 300 3 500 (kg/dia) 1.500 Construção Infraestrutura de Estação Radiobase Número de Não se Número de Número de Número de Número de Número de (ERB) para telefonia D6-0010 C1 C1 C1 C1 Baixo Torres aplica Torres = 1 móvel (Redação dada pela Resolução 46. de 13 de dezembro de Instalação de rede e Extensão Extensão 5 ≤ Extensão 30 ≤ Extensão 50 ≤ Extensão 100 ≤ Extensão Extensão ≥ D6-0011 cabos de fibra ótica Baixo C1C1C1 C1 C1 < 5 <30 <50 <100 <200 200 (km) exceto rede aérea Área Útil Campus universitário Área Útil 1,5 ≤ Área Úti 5 ≤ Área Útil 10 ≤ Área Útil 50 ≤ Área Útil C2 D6-0012 Médio C1 Área Útil≥ 100 C3 e de treinamento (ha) < 1.5 <5 <10 <50 <100

(inclusive ETE, se							
couber)							

GRUPO E: SERVIÇOS

SUBGRUPO E.1 - Transporte,

terminais	e depósitos													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE Grande	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
E1-001	Transporte rodoviário de produtos e/ou resíduos perigosos, exceto radioativo	Número de Veículos	Médio	Não se aplica	Número de Veículos = 1	C2	1 < Número< 5	C2	5≤Número < 15	C2	15 ≤ Número < 50	C3	Número≥50	C3
E1-002	Transporte rodoviário de resíduos de esgotamento sanitário	Número de Veículos	Médio	Não se aplica	Número de Veículos = 1	C2	1 < Número< 5	C2	5≤Número < 15	C2	15 ≤ Número < 50	C2	Número≥50	C3
E1-003	Transporte ferroviário de produtos e/ou resíduos perigosos	Número de Vagões	Médio	Não se aplica	Número de Vagões < 5	C2	5≤Número< 20	C2	20 ≤ Número < 50	C3	50 ≤ Número < 100	C3	Número≥100	C3
E1-004	Transporte hidroviário de produtos e/ou resíduos perigosos	Número de Embarcaçõ es	Médio	Não se aplica	Número de Embarcações = 1	C2	1 <número<3< td=""><td>C2</td><td>3≤ Número < 6</td><td>C3</td><td>6≤Número < 12</td><td>C3</td><td>Número≥12</td><td>C3</td></número<3<>	C2	3≤ Número < 6	C3	6≤Número < 12	C3	Número≥12	C3
E1-005	Transporte rodoviário de resíduos urbanos não perigosos	Número de Veículos	Médio	Não se aplica	Número de Veículos = 1	C2	1 <número<3< td=""><td>C2</td><td>3≤ Número < 6</td><td>C2</td><td>6≤Número < 12</td><td>C2</td><td>Número≥12</td><td>C3</td></número<3<>	C2	3≤ Número < 6	C2	6≤Número < 12	C2	Número≥12	C3
E1-006	Transporte rodoviário de resíduos da construção civil	Número de Veículos	Baixo	Não se aplica	Número de Veículos = 1	C1	1 <número<3< td=""><td>C1</td><td>3≤ Número < 6</td><td>C1</td><td>6≤Número < 12</td><td>C1</td><td>Número≥12</td><td>C2</td></número<3<>	C1	3≤ Número < 6	C1	6≤Número < 12	C1	Número≥12	C2
E1-007	Armazenagem de produtos perigosos, inclusive agrotóxicos e óleos lubrificantes usados e/ ou contaminados (exceto combustíveis)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 100	C1	100 ≤ Área Útil < 300	C2	300 ≤ Área Útil <1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 5.000	C3	Área Útil≥ 5.000	C3
E1-008	Transportador- Revendedor- Retalhista (TRR)	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)		Não se aplica	CTA≤90	C2	90 ≤ CTA < 120	C3	120≤CTA < 180	C3	180≤CTA < 270	C4	CTA≥270	C5

E1-009	Posto Aéreo de Abastecimento (PAA) de Combustíveis*	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Baixo	CTA≤15	15 < CTA ≤ 30	C2	30 < CTA < 60	C2	60≤CTA<90	C3	90 ≤ CTA < 120	C3	CTA≥120	C3
E1-010	Posto de Abastecimento (PA) de Combustíveis, exceto aéreo*	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Médio	Não se aplica	CTA≤15	C1	15 < CTA ≤ 30	C2	30 < CTA < 60	C2	60 ≤ CTA < 90	C3	CTA≥90	C3
E1-011	Posto Revendedor (PR) de Combustíveis*	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Médio	Não se aplica	CTA≤15	C1	15 < CTA ≤ 30	C2	30 < CTA < 60	C2	60 ≤ CTA < 90	C3	CTA≥90	C3
E1-012	Posto Flutuante (PF) de Combustíveis	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Médio	Não se aplica	CTA≤30	C2	30 < CTA < 60	C2	60≤CTA<90	C3	90 ≤ CTA < 120	C3	CTA≥120	C4
E1-013	Base de envasamento de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP	Capacidad e Total de Armazenag em - CTA (m³)	Alto	Não se aplica	CTA < 40	C2	40 ≤ CTA< 80	C3	80 ≤ CTA< 120	C3	120≤ CTA < 240	C3	CTA≥240	C3
E1-014	Base de armazenamento e distribuição de Gás Natural Comprimido (GNC a granel)	Volume Comprimid o (m³/dia)	Alto	Não se aplica	Volume < 2.000	C3	2.000 ≤ Volume< 10.000	C3	10.000 ≤ Volume<15.000	C3	15.000≤ Volume<20.000	C3	Volume≥ 20.000	C3
E1-015	Base de armazenamento e distribuição dos seguintes solventes: I - rafinados de pirólise; II - rafinados de reforma; III - solventes C9/C9 diidrogenados; IV - correntes C6-C8; VI - correntes C10; VII - tolueno; VIII - reformados pesados; IX - xilenos mistos; X - outros alquilbenzeno; XII - hexanos; XIII - outros solventes alifáticos; IV - aguarrás mineral	Capacidad e Total de Armazenag em (m³)	Alto	Não se aplica	CTA < 30	C3	30 ≤ CTA< 150	C3	150 ≤ CTA< 200	C3	200 ≤ CTA< 300	C4	CTA≥300	C5

Corensis	nonto do Desídues													
Sólidos	nento de Resíduos													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO		PORTE MÉDIO		PORTE GRANDE		PORTE Excepciona L	
E2-001	Central de triagem e armazenamento temporário (entreposto) e/ou transferência de resíduos (Perigosos e Especiais)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 500	C2	500≤ Área Útil <2.000	C3	2.000 ≤ Área Útil < 10.000	C4	10.000 ≤ Área Útil < 40.000,00	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
E2-002	Central de triagem e armazenamento temporário e/ou transferência de resíduos (Não Perigosos)	Área Útil (m²)	Baixo	Não se aplica	Área Útil < 1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	4.000 ≤ Área Útil < 10.000	C3	10.000≤ Área Útil < 40.000,00	C4	Área Útil≥ 40.000	C5
E2-003	Armazenamento de resíduos especiais (Embalagens Vazias de Agrotóxicos)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 150	C3	150 ≤ Área Útil < 400	C3	400 ≤ Área Útil < 800	C4	800 ≤ Área Útil <1.600	C5	Área Útil≥ 1.600	C6
E2-004	Armazenamento de resíduos especiais (Pilhas, Baterias)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil <80	C3	80 ≤ Área Útil < 160	C3	160 ≤ Área Útil < 320	C4	320 ≤ Área Útil < 500	C5	Área Útil≥ 500	C6
E2-005	Armazenamento de resíduos especiais (Pneus)	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil<300	C3	300 ≤ Área Útil < 600	C3	600≤ Área Útil < 1.200	C4	1.200 ≤ Área Útil < 2.400	C5	Área Útil≥ 2.400	C6
E2-006	Armazenamento de resíduos especiais (Substâncias controladas - Protocolo de Montreal)	Peso Total de Resíduos (t/ano)	Médio	Não se aplica	Peso total < 0,5	C3	0,5 ≤ Peso total <1	C3	1≤ Peso total < 2	C4	2≤Peso total < 3	C4	Peso total ≥ 3	C4
E2-007	Armazenamento de resíduos especiais (Automotivos e outros metálicos/ Sucata)	Área Útil (m²)	Médio	> 300	300 ≤ Área Útil <1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 3.000	C3	3.000 ≤ Área Útil < 10.000	C3	10.000 ≤ Área Útil < 40.000	C3	Área Útil≥ 40.000	C3
E2-008	Armazenamento de resíduos especiais (Eletroeletrônicos)	Área Útil (m²)	Médio	> 300	300 ≤ Área Útil < 1.000	C3	1.000 ≤ Área Útil < 3.000	C3	3.000 ≤ Área Útil < 10.000	C4	10.000 ≤ Área Útil < 40.000	C5	Área Útil≥ 40.000	C6
E2-009	Armazenamento de resíduos especiais (Lâmpadas fluorescentes)	Quantidad e de Lâmpadas (unidade/m ês)	Médio	Não se aplica	Quant. < 10.000	C3	10.000 ≤ quant. < 30.000	C3	30.000 ≤ quant. < 50.000	C4	50.000 ≤ quant.< 80.000	C5	Quant.≥ 80.000	C6
E2-010	Sistema de coleta, armazenamento e destinação final de embalagens de	Peso Total de Resíduos (t/mês)	Médio	Não se aplica	Peso total < 0,50	C2	0,5 ≤ peso total < 1	C2	1 ≤ peso total < 10,00	C3	10 ≤ peso total < 25,00	C4	Peso total ≥ 25	C5

	óleos lubrificantes													
serviços h	PO E.3 - Hospitais e ospitalares e de ito à saúde													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
E3-001	Hospital	Número de Leitos	Médio	Não se aplica	Número < 20	C2	20 ≤ Número < 50	C2	50 ≤ Número < 200	C3	200 ≤ Número < 500	C3	Número≥500	C4
E3-002	Clínica médica/Unidade de Pronto Atendimento/Posto de saúde/Clínicas Odontológica*	Área Útil (m²)	Médio	1.000	Área Útil < 1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil < 2.000	C1	2.000 ≤ Área Útil < 10.000	C2	10.000 ≤ Área Útil < 50.000	C3	Área Útil≥ 50.000	C3
E3-003	Hospital e Clínica veterinária*	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 300	C1	300 ≤ Área Útil < 500	C1	500 ≤ Área Útil < 1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 5.000	C3	Área Útil≥ 5.000	C3
SUBGRUP Diversos	O E.4 - Serviços	, ,		'										
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE Excepciona L	CLAS SE
E4-001	Lavanderia industrial para higienização de roupas e artefatos hospitalares		Alto	Não se aplica	Área Útil < 500	C3	500 ≤ Área Útil < 2.000	C3	2.000 ≤ Área Útil < 5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil < 20.000	C4	Área Útil≥ 20.000	C4
E4-002	Lavanderia industrial para higienização de roupas e artefatos, exceto hospitalares	, ,	Médio	Não se aplica	Área Útil < 500	C2	500 ≤ Área Útil < 2.000	C3	2.000 ≤ Área Útil < 5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil < 20.000	C3	Área Útil≥ 20.000	C3
E4-003	Lavagem industrial, tingimento, alvejamento, estamparia e/ou amaciamento	Área Útil (m²)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 500	C3	500 ≤ Área Útil < 2.000	C3	2.000 ≤ Área Útil< 5.000	C3	5.000 ≤ Área Útil < 20.000	C4	Área Útil≥ 20.000	C4
E4-004	Lavagem comercial de veículos	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 50	C1	50 ≤ Área Útil < 250	C1	250 ≤ Área Útil < 1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	Área Útil≥ 4.000	C3
E4-005	Serigrafia	Área Útil (m²)	Médio	Área < 100	100 ≤ Área Útil < 250	C1	250 ≤ Área Útil < 1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	4.000 ≤ Área Útil < 10.000	C3	Área Útil≥ 10.000	C3
E4-006	Shopping Center	Área Útil (m²)	Médio	Não se aplica	Área Útil < 3.000	C1	3.000 ≤ Área Útil < 5.000	C2	5.000 ≤ Área Útil < 10.000	C3	10.000 ≤ Área Útil< 40.000	C3	Área Útil≥ 40.000	C4
E4-007	Aviação agrícola de pulverização e serviços associados à manutenção de plantio	Número de Aeronaves	Médio	Não se aplica	Número de Aeronaves =1	C2	Número de Aeronaves = 2	C2	Número de Aeronaves = 3	C3	3 <número de<br="">Aeronaves ≤ 5</número>	C3	Número de Aeronaves > 5	C3

E4-008	Oficina mecânica de veículos automotores	Área Útil (m²)	Baixo	Área Útil < 200	200 ≤ Área Útil < 400	C1	400 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil < 1.000	C2	1.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	Área Útil≥ 4.000	C3
E4-009	Borracharia	Área Útil (m²)	Baixo	Área Útil < 200	200≤ Área Útil < 400	C1	400≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil < 1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	Área Útil≥ 4.000	C2
E4-010	Depósito de gás GLP	Área Útil (m²)	Baixo	Área Útil < 200	200 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil <1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil < 2.000	C2	2.000 ≤ Área Útil < 4.000	C2	Área Útil≥ 4.000	C2
E4-011	Metalurgia de portões, grades e demais artefatos relacionados	Área Útil (m²)	Baixo	Área Útil < 200	200 ≤ Área Útil < 400	C1	400 ≤ Área Útil <500	C1	500 ≤ Área Útil < 1.000	C1	1.000 ≤ Área Útil < 2.000	C2	Área Útil≥ 2.000	C2
E4-012	Farmácias de Manipulação	Área Útil (m²)	Baixo	Área Útil < 200	200≤ Área Útil <400	C1	400 ≤ Área Útil < 600	C1	600 ≤ Área Útil < 800	C1	800≤ Área Útil < 1.000	C2	Área Útil≥ 1.000	C2
E4-013	Estabelecimentos de serviços funerários e congêneres, incluindo serviços de somatoconservação (Incluída pela Resolução 46, de 13 de dezembro de 2022)	Capacidad e (Nº de cadáveres por dia)	Médio	Não se aplica	1≤N<5	C1	5≤N<10	C1	10 ≤ N < 50	C2	50 ≤ N < 100	C2	N≥100	C4
E4-014	Hipermercados e Supermercados (Incluída pela Resolução 46, de 13 de dezembro de 2022)	Área Útil (m²)	Médio	Área útil < 500	500 ≤ Área útil < 3000	C1	3000 ≤ Área útil < 5000	C2	5000≤ Área útil < 10000	C2	10000≤ Área útil < 40000	C2	40000≥Área útil	C3

GRUPO F: USO DOS RECURSOS NATURAIS

SUBGRUPO F.1 - Fauna

Silvestre

Ollycolic														
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO Incidên Cia	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE Grande	CLAS SE	PORTE EXCEPCIONA L	CLAS SE
F1-001	Criadouro Comercial de Fauna Silvestre	Número de Indivíduos	Alto	Não se aplica	Número de Indivíduos < 50	C3	50 ≤ Número de Indivíduos < 100	C3	100 ≤ Número de Indivíduos < 500	C3	500≤Número de Indivíduos< 1000	C4	Número de Indivíduos≥ 1000	C5
F1-002	Centro de Triagem e Reabilitação de Animais Silvestres (CETRAS)	Capacidad e de Recebimen to (número de animais/an o)	Médio	Não se aplica	Capacidade de Recebimento < 200	C2	200 ≤ Capacidade de Recebimento < 600	C2	600 ≤ Capacidade de Recebimento < 2.000	C3	2.000 ≤ Capacidade de Recebimento < 4.000	C4	Capacidade de Recebimento ≥ 4.000	C5
F1-003	Jardim Zoológico/Aquário	Área Útil (ha)	Alto	Não se aplica	Área Útil < 1	C2	1 ≤ Área Útil < 2	C2	2 ≤ Área < 10	C3	10 ≤ Área < 50	C4	Área ≥ 50	C5
F1-004	Criadouro Científico de Fauna Silvestre	Área Construída (m²)	Médio	Área Construíd a < 500	500 ≤ Årea Construída < 5.000	C1	5.000 ≤ Årea Construída < 10.000	C2	10.000 ≤ Área Construída < 50.000	C3	50.000 ≤ Área Construída < 100.000	C4	Årea Construída≥ 100.000	C6
F1-005	Mantenedouro de Fauna Silvestre	Área Construída	Médio	Não se aplica	Área Construída <	C1	500 ≤ Área Construída <	C2	2.000 ≤ Área Construída <	C3	5.000 ≤ Área Construída <	C4	Área Construída≥	C5

		(m²)			500		2.000		5.000		20.000		20.000	
F1-006	Criadouro Conservacionista de Fauna Silvestre	Área Construída (m²)	Médio	Não se aplica	Área Construída < 500	C2	500 ≤ Área Construída < 2.000	C2	2.000 ≤ Área Construída < 5.000	C3	5.000 ≤ Área Construída < 20.000	C4	Área Construída≥ 20.000	C5
F1-007	Curtume e outras preparações de couros de animais silvestres	Capacidad e de Produção (m²/dia)	Alto	Não se aplica	Capacidade de Produção < 100	C3	100 ≤ Capacidade de Produção < 200	C3	200 ≤ Capacidade de Produção < 1.000	C4	1.000 ≤ Capacidade de Produção < 5.000	C5	Capacidade de Produção ≥ 5.000	C6
F1-008	Matadouros, Abatedouros e Frigoríficos de origem animal - Fauna Silvestre	Capacidad e Instalada (kg/mês)	Alto	Não se aplica	Capacidade Instalada < 500	C2	500 ≤ Capacidade Instalada < 1.000	C3	1.000 ≤ Capacidade Instalada < 5.000	C3	5.000 ≤ Capacidade Instalada < 10.000	C4	Capacidade Instalada ≥ 10.000	C5
F1-009	Empreendimento comercial da fauna silvestre nativa e/ou fauna exótica (Revenda de animais vivos e partes, produtos e subprodutos)	Área Construída (m²)	Médio	Não se aplica	Área Construída < 25	C2	25 ≤ Área Construída < 50	C2	50 ≤ Área Construída < 200	C3	200 ≤ Área Construída < 5.000	C3	Área Construída≥ 5.000	C4
F1-010 (Excluída pela Res. CONSEMA nº 46, 13 de dezembro de 2022)		Número de Colméias	Baixo	Número de Colméias ≤ 100	100 ≤ Número de Colméias< 200	C1	200 ≤ Número de Colméias< 500	C1	500 ≤ Número de Colméias< 1.000	C1	1.000 ≤ Número de Colméias< 5.000	C1	Número de Colméias≥ 5.000	C1
SUBGRUP carvão veg	PO F.2 - Produção de getal													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARÂMET RO PARA DEFINIÇÃ O DE PORTE	POTENCI AL POLUID OR	NÃO INCIDÊN CIA	PORTE MICRO	CLAS SE	PORTE PEQUENO	CLAS SE	PORTE MÉDIO	CLAS SE	PORTE GRANDE	CLAS SE	PORTE EXCEPCIONA L	CLAS SE
F2-001	Produção de carvão vegetal (não artesanal)	e de Produção	Alto	Não se aplica	Capacidade de Produção ≤ 100 mdc/mês	C1	100 < Capacidade de Produção ≤ 750	C2	750 < Capacidade de Produção ≤	C3	3.000 < Capacidade de Produção <	C4	Capacidade de Produção ≥ 6.000	C6

3.000

6.000

(mdc/mês)

^{*(}Alterado pela Resolução nº 46, de 13 de dezembro de 2022)