

18 – INDÚSTRIA TEXTIL	UNID.	A	B	C	D	E	F	POTENCIAL POLUIDOR / DEGRADADOR
1801-Acabamento de fios e tecidos, não processado em fiações e tecelagens	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	> 30.000 ≤ 40.000	> 40.000	II
1802-Beneficiamento de fibras têxteis, vegetal, animal e sintéticas	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	>20.000 ≤ 40.000	> 40.000	II
1803-Fabricação de artefatos têxteis produzidos nas fiações e tecelagens	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	>20.000 ≤ 40.000	> 40.000	II
1804-Beneficiamento de fibra	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	>20.000 ≤40.000	> 40.000	II
19 – OUTRAS TIPOLOGIAS NÃO CLASSIFICADAS OU NÃO ESPECIFICADAS	UNID.	A	B	C	D	E	F	POTENCIAL POLUIDOR / DEGRADADOR
1901-Garagem de ônibus/transportadora e seus anexos	ATM	≤ 500	> 500 ≤ 2.000	> 2.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 50.000	> 50.000	II
1902-Interceptores e emissários de esgotos industriais	CPM	≤ 100	> 100 ≤ 300	> 300 ≤ 600	> 600 ≤ 1.000	> 1.000 ≤ 1.500	> 1.500	III
1903-Sistema/Estações de tratamento de efluentes industriais	ATM	≤ 500	> 500 ≤ 2.000	> 2.000 ≤ 8.000	> 8.000 ≤ 15.000	> 15.000 ≤ 20.000	> 20.000	III
1904-Sistema de tratamento de emissões atmosféricas	VSP	≤ 6	> 6 ≤ 8	> 8 ≤ 10	> 10 ≤ 12	> 12 ≤ 16	> 16	II
1905-Armazém para grãos/cereais	AUM	≤ 200	> 200 ≤ 400	> 400 ≤ 800	> 800 ≤ 1.200	> 1.200 ≤ 1.600	> 1.600	I
1906-Armazém para grãos/cereais c/ beneficiamento	AUM	≤ 200	> 200 ≤ 400	> 400 ≤ 800	> 800 ≤ 1.200	> 1.200 ≤ 1.600	> 1.600	II
1907 – Silos para grãos /cereais	CAT	≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 30.000	> 30.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 60.000	> 60.000	I
1908-Silos para grãos/cereais c/ beneficiamento	CAT	≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 30.000	> 30.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 60.000	> 60.000	II
1909-Oficina mecânica, lanternagem e pintura	AUM	≤ 100	> 100 ≤ 300	> 300 ≤ 500	> 500 ≤ 800	> 800 ≤ 1.000	> 1.000	III
1910-Lavagem de veículos, lubrificação, polimento, lava-jato e troca de óleo	AUM	≤ 100	> 100 ≤ 300	> 300 ≤ 500	> 500 ≤ 800	> 800 ≤ 1.000	> 1.000	III
1911-Telefonia celular	NSA	≤ 3	> 3 ≤ 5	> 5 ≤ 10	> 10 ≤ 15	> 15 ≤ 20	> 20	I
1912-Usina de co-geração de energia	PK	≤ 2.500	> 2.500 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 15.000	> 15.000 ≤ 20.000	> 20.000	II
1913- Eclusas	ED	≤ 10	> 10 ≤ 20	> 20 ≤ 30	> 30 ≤ 40	> 40 ≤ 50	> 50	II
1914-Serviços de acabamento com tinturaria, tingimento e estamparia e outros	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	>20.000 ≤ 40.000	> 40.000	III
1915-Prensagem de material reciclável/ enfardamento trituração e outros	AUM	≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000 ≤ 5000	> 5000 ≤ 7000	> 7000 ≤ 9000	> 9000	I
1916-Crematório (cadáveres)	CQ	≤ 35	> 35 ≤ 70	> 70 ≤ 105	> 105 ≤ 140	> 140 ≤ 175	> 175	II
1917-Envase de bebidas, exceto água mineral	VPL	≤ 100.000	> 100.000 ≤ 300.000	> 300.000 ≤ 500.000	> 500.000 ≤ 600.000	> 600.000 ≤ 700.000	> 700.000	II
1918- Lavanderia	VPK	≤ 500	> 500 ≤ 1000	> 1000 ≤ 3000	> 3000 ≤ 6000	> 6000 ≤ 10000	> 10000	II
1919 – Sucataria em geral	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 60.000	> 60.000 ≤ 90.000	> 90.000	II
1920- Serviços Automotivos: venda de peças, oficina mecânica, troca de óleo, borracharia e serviços de cambagem, alinhamento e balanceamento.	AUM	≤ 100	> 100 ≤ 300	> 300 ≤ 500	> 500 ≤ 800	> 800 ≤ 1.000	> 1.000	III
1921-Fertirrigação agrícola	AUH	≤ 5	> 5 ≤ 50	> 50 ≤ 100	> 100 ≤ 200	> 200 ≤ 400	> 400	II
20 – PESCA	UNID.	A	B	C	D	E	F	POTENCIAL POLUIDOR / DEGRADADOR
2001-Terminal ou entreposto de recepção, armazenamento, comercialização e/ou frigorificação de pescados.	VPTD	≤ 2	> 2 ≤ 5	> 5 ≤ 20	> 20 ≤ 40	> 40 ≤ 100	> 100	I
2002-Piscicultura de pesque e pague/ pesque e solte	AUH	≤ 3	>3 ≤ 10	> 10 ≤ 30	> 30 ≤ 50	> 50 ≤ 70	> 70	I
2003- Infra estrutura especializada em turismo de pesca esportiva	ATH	≤ 3	>3 ≤ 10	> 10 ≤ 30	> 30 ≤ 50	> 50 ≤ 70	> 70	I
2004-Tipologia modificada	*	*	*	*	*	*	*	*
2005-Tipologia modificada	*	*	*	*	*	*	*	*
2006-Terminal ou entreposto pesqueiro com beneficiamento de pescados	VPTD	≤ 2	> 2 ≤ 5	> 5 ≤ 20	> 20 ≤ 40	> 40 ≤ 100	> 100	II