

0509-Extração de gemas	AR	≤ 10	> 10 ≤ 50	> 50 ≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 1.000	> 1.000	II
0510-Extração de Rocha Ornamental (Granito/basalto/etc)	AR	≤ 10	> 10 ≤ 50	> 50 ≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 1.000	> 1.000	III
0511-Extração de Rochas para uso imediato na Construção Civil (Brita ou Pedra de Talhe)	AR	≤ 10	> 10 ≤ 50	> 50 ≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 1.000	> 1.000	III
0512-Beneficiamento de Minérios não Metálicos	VPTD	≤ 50	> 50 ≤ 500	> 500 ≤ 2.000	> 2.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000	II
0513-Beneficiamento de Minérios Metálicos	VPTD	≤ 50	> 50 ≤ 500	> 500 ≤ 2.000	> 2.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000	III
0514-Bacias de Contenção de Rejeitos	AI	≤ 0,1	> 0,1 ≤ 0,5	> 0,5 ≤ 1	> 1 ≤ 5	> 5 ≤ 10	> 10	III
0515- Fechamento de Mina	AR	≤ 50	> 50 ≤ 500	> 500 ≤ 2.000	> 2.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 10.000	> 10.000	I
<b>0516-Britagem de rochas</b>	<b>VPTD</b>	<b>≤ 50</b>	<b>&gt; 50 ≤ 100</b>	<b>&gt;100 ≤200</b>	<b>&gt;200 ≤ 500</b>	<b>&gt; 500 ≤800</b>	<b>&gt; 800</b>	<b>II</b>
<b>06 - FUNILARIA E LATOARIA</b>	<b>UNID.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR</b>
0601-Fabricação de artefatos de funilaria e latoaria em chapas de aço, ferro, cobre, zinco e folha de flandres	VPTA	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 60.000	> 60.000 ≤ 90.000	> 90.000	II
0602-Fabricação de ferramentas e utensílios para trabalhos manuais /industriais (ex. ferramentas de corte, enxadas, foices, machados, pás, martelos, tarraxas, semelhantes, etc)	VPTA	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 60.000	> 60.000 ≤ 90.000	> 90.000	II
0603-Fabricação de artefatos de ferro, aço e metais não ferrosos trefilados e não trefilados	VPTA	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 60.000	> 60.000 ≤ 90.000	> 90.000	II
<b>07 – GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE Energia ELÉTRICA</b>	<b>UNID.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR</b>
0701-Usina Hidrelétrica – UHE	AI	≤ 50.000	> 50.000 ≤ 100.000	> 100.000 ≤ 150.000	> 150.000 ≤ 200.000	> 200.000 ≤ 250.000	> 250.000	III
0702- Usina termelétrica à biomassa	P	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 3.000	> 3.000 ≤ 6.000	> 6.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 50.000	> 50.000	II
0703- Parque eólico e solar	P	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 3.000	> 3.000 ≤ 6.000	> 6.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 50.000	> 50.000	II
0704- Usina termelétrica à combustível fóssil	P	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 3.000	> 3.000 ≤ 6.000	> 6.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 50.000	> 50.000	III
0705-Sistema de transmissão (LT e SE)	CPK	≤ 20	> 20 ≤ 40	> 40 ≤ 80	> 80 ≤ 120	> 120 ≤ 150	> 150	III
0706-Rede de Distribuição Rural – RDR	CPK	≤ 50	> 50 ≤ 100	> 100 ≤ 200	> 200 ≤ 300	> 300 ≤ 500	> 500	II
0707-Micro e pequena central hidrelétrica	P	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 10.000	> 10.000 ≤ 20.000	> 20.000 ≤ 30.000	-	-	II
0708-Linha de Subtransmissão	CPK	≤ 20	> 20 ≤ 40	> 40 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 200	> 200	II
0709-Linha de Transmissão	CPK	≤ 20	> 20 ≤ 40	> 40 ≤ 80	> 80 ≤ 100	> 100 ≤ 200	> 200	III
0710-Subestação	P	≤ 3	> 3 ≤ 6	> 6 ≤ 8	> 8 ≤ 10	> 10 ≤ 20	> 20	II
<b>08 – INDÚSTRIA DE BORRACHA</b>	<b>UNID.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR</b>
0801-Fabricação de calçados e artefatos para calçados de borrachas	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 80.000	> 80.000	II
0802-Fabricação de pneumáticos e câmara de ar	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 80.000	> 80.000	III
0803-Recondicionamento /recuperação de pneumático	VPP	≤ 10	> 10 ≤ 30	> 30 ≤ 60	> 60 ≤ 100	> 100 ≤ 150	> 150	II
0804-Beneficiamento de borracha natural	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 18.000	> 18.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 80.000	> 80.000	II
0805-Tipologia modificada	*	*	*	*	*	*	*	*
0806-Fabricação de espuma de borracha	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 20.000	> 20.000 ≤ 60.000	> 60.000 ≤ 80.000	> 80.000	III
<b>0807-Fabricação de artefatos de borracha sintética</b>	<b>AUM</b>	<b>≤ 1.000</b>	<b>&gt; 1.000 ≤ 5.000</b>	<b>&gt; 5.000 ≤ 18.000</b>	<b>&gt; 18.000 ≤ 40.000</b>	<b>&gt; 40.000 ≤ 80.000</b>	<b>&gt; 80.000</b>	<b>II</b>
<b>0808-Fabricação de colchões</b>	<b>VPP</b>	<b>≤ 100</b>	<b>&gt; 100 ≤ 300</b>	<b>&gt; 300 ≤ 500</b>	<b>&gt; 500 ≤ 1.000</b>	<b>&gt; 1.000 ≤ 2.000</b>	<b>&gt; 2.000</b>	<b>III</b>
<b>0809-Fabricação de artefatos de borracha natural</b>	<b>AUM</b>	<b>≤ 1.000</b>	<b>&gt; 1.000 ≤ 5.000</b>	<b>&gt; 5.000 ≤ 18.000</b>	<b>&gt; 18.000 ≤ 40.000</b>	<b>&gt; 40.000 ≤ 80.000</b>	<b>&gt; 80.000</b>	<b>II</b>
<b>09 - INDÚSTRIA DE COUROS, PELES E PRODUTOS SIMILARES</b>	<b>UNID.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR</b>
0901-Fabricação de artefatos de couro natural/ peles e produtos similares.	AUM	≤ 1.000	> 1.000 ≤ 5.000	> 5.000 ≤ 20.000	> 20.000 ≤ 40.000	> 40.000 ≤ 60.000	> 60.000	II
0902-Preparação e curtimento de couros e peles	VPP	≤ 200	> 200 ≤ 500	> 500 ≤ 800	> 800 ≤ 1.000	> 1.000 ≤ 2.000	> 2.000	III