

## ANEXO 13 - VALIDADE DA LICENÇA DE OPERAÇÃO

O prazo de validade da Licença de Operação (LO) deverá atender os critérios estabelecidos no ANEXO 13, a seguir;

ATIVIDADE INDUSTRIAL	PRAZO DE VALIDADE DA LICENÇA DE OPERAÇÃO		
	2 (dois) anos	4 (quatro) anos	6 (anos)
<b>INDÚSTRIA METALÚRGICA</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de aço e de produtos siderúrgicos; <input type="checkbox"/> Produção de fundidos de ferro e aço / forjados / arames / relaminados com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia; <input type="checkbox"/> Metalurgia dos metais não-ferrosos, em formas primárias e secundárias, inclusive ouro; <input type="checkbox"/> Produção de laminados / ligas / artefatos de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia; <input type="checkbox"/> Relaminação de metais não-ferrosos, inclusive ligas; <input type="checkbox"/> Produção de soldas e anodos; <input type="checkbox"/> Metalurgia de metais preciosos; <input type="checkbox"/> Metalurgia do pó, inclusive peças moldadas; <input type="checkbox"/> Fabricação de estruturas metálicas com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia; <input type="checkbox"/> Fabricação de artefatos de ferro / aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia; <input type="checkbox"/> Têmpera e cimentação de aço, recozimento de arames, tratamento de superfície.	-	-
<b>INDÚSTRIA DE PRODUTOS MINERAIS NÃO METÁLICOS</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação e elaboração de produtos minerais não metálicos tais como: cimento, gesso, amianto e vidro	<input type="checkbox"/> Beneficiamento de minerais não metálicos, não associados à extração  <input type="checkbox"/> Produção de material cerâmico	-
<b>INDÚSTRIA MECÂNICA</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de máquinas, aparelhos, peças, utensílios e acessórios com e sem tratamento térmico e/ou de superfície	-	-
<b>INDÚSTRIA DE MATERIAL ELÉTRICO,</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de pilhas, baterias e outros acumuladores; <input type="checkbox"/> Fabricação de material elétrico, eletrônico e equipamentos para telecomunicação e informática;	-	-

<b>ELETRÔNICO E COMUNICAÇÕES</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de aparelhos elétricos e eletrodomésticos		
<b>INDÚSTRIA DE MATERIAL DE TRANSPORTE</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação e montagem de veículos rodoviários e ferroviários, peças e acessórios; <input type="checkbox"/> Fabricação e montagem de aeronaves <input type="checkbox"/> Fabricação e reparo de embarcações e estruturas flutuantes	-	-

**continuação**

ATIVIDADE INDUSTRIAL	PRAZO DE VALIDADE DA LICENÇA DE OPERAÇÃO		
	2 (dois) anos	4 (quatro) anos	6 (anos)
<b>INDÚSTRIA DE MADEIRA</b>	-	<input type="checkbox"/> Serraria e desdobramento de madeira <input type="checkbox"/> Preservação de madeira	<input type="checkbox"/> Fabricação de estruturas de madeira e de móveis <input type="checkbox"/> Fabricação de chapas, placas de madeira aglomerada, prensada e compensada
<b>INDÚSTRIA DE PAPEL E CELULOSE</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de pasta química (celulose), pasta semiquímica, pasta mecanoquímica, pasta quimimecânica (CMP), pasta termomecânica (TMP), pasta quimitemomecânica (CTMP), branqueamento, celulose para dissolução	<input type="checkbox"/> Pasta mecânica <input type="checkbox"/> Fabricação de papel e papelão <input type="checkbox"/> Fabricação de artefatos de papel, papelão, cartolina, cartão e fibra prensada	
<b>INDÚSTRIA DE BORRACHA</b>	<input type="checkbox"/> Fabricação de laminados e fios de borracha <input type="checkbox"/> Fabricação de espuma de borracha e de artefatos de espuma de borracha, inclusive látex	<input type="checkbox"/> Fabricação de câmara de ar e fabricação e acondicionamento de pneumáticos	
<b>INDÚSTRIA DE COUROS E PELES</b>	<input type="checkbox"/> Secagem e salga de couros e peles <input type="checkbox"/> Curtimento e outras preparações de couros e peles <input type="checkbox"/> Fabricação de cola animal	<input type="checkbox"/> Fabricação de artefatos diversos de couros e peles	