

## EIV EM ANÁLISE MODELO DE PLACA

**Instalação:** em até 15 dias úteis após o recebimento do EIV na SEPUR, quando o estudo é disponibilizado no [site](#) da Prefeitura;

**Permanência:** até a aprovação do estudo, quando deve ser substituída pela placa de EIV em execução;

**Quantidade:** no mínimo, uma placa para cada frente de acesso ao empreendimento;

**Localização:** na testada do lote, visível ao público, a uma altura de 1,7m, do piso à face inferior da placa;

**Tamanho:** área mínima de 2m<sup>2</sup>;

**Conteúdo:** texto padrão em fonte Arial, ocupando toda a placa, podendo conter ainda a logotipo da Prefeitura, do empreendedor e do responsável técnico, desde que não se apresente em destaque maior que o texto informativo. Logotipo da Prefeitura de Joinville disponível no [site](#).

<b>(NOME DO EMPREENDIMENTO)</b>		
Este empreendimento é objeto de análise de Estudo de Impacto de Vizinhança na Secretaria de Pesquisa e Planejamento Urbano, sob o protocolo nº <b>(xxx/20xx)</b> , de acordo com a Lei Complementar nº 336/2011 e com o Decreto nº <b>(xxxxx/20xx)</b> .		
O processo está disponível para consulta no site: <a href="http://www.joinville.sc.gov.br">www.joinville.sc.gov.br</a>		
Responsável técnico pelo EIV: <b>(PROFISSÃO, NOME COMPLETO, REGISTRO)</b>		
LOGO DA CONSULTORIA	LOGO DO EMPREENDEDOR	 <p>Prefeitura de <b>Joinville</b></p> <p>PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO</p>

## MODELO DE PUBLICAÇÃO LEGAL

**Publicação:** em até 15 dias úteis após o recebimento do EIV na SEPUR, quando o estudo é disponibilizado no [site](#) da Prefeitura.

ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA <b>(NOME DO EMPREENDEDOR)</b> torna público que requereu à Prefeitura Municipal de Joinville, sob o protocolo nº <b>(XXX/20XX)</b> , a análise de EIV do <b>(NOME DO EMPREENDIMENTO)</b> , localizado na <b>(ENDEREÇO COMPLETO)</b> , nos termos da Lei Complementar nº 336/2011 e do Decreto nº <b>(XXXXX/20XX)</b> . O processo está disponível para consulta no site: <a href="http://www.joinville.sc.gov.br">www.joinville.sc.gov.br</a>	
---	--