

REQUERIMENTO DE CÓPIA DE PARECER DE DEFESA DE AUTUAÇÃO OU PRÉVIA

PROPRIETÁRIO DO VEÍCULO CONDUTOR IDENTIFICADO NO AUTO: PROCURADOR LEGAL

REQUERENTE:

RG: UF: CPF/CNPJ: DDD: TELEFONE:

ENDEREÇO:

NÚMERO: COMPLEMENTO: BAIRRO:

CIDADE: UF: CEP:

PLACA: UF: MARCA/MODELO:

Venho solicitar cópia do(s) **PARECER DE DEFESA DE AUTUAÇÃO OU PRÉVIA**, abaixo discriminado:

NÚMERO RECURSO	ANO
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO RECURSO	ANO
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO RECURSO	ANO
<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÚMERO RECURSO	ANO
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nestes termos, peço e espero deferimento
Manaus, _____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) requerente ou do(a) procurador(a) legal

e-mail para envio da documentação (letra legível): _____

DOCUMENTOS A SEREM ANEXADOS

Pessoa física (cópia e original)

- CRLV e CNH ou outro documento de identificação oficial com foto que comprove a assinatura do requerente;
- Procuração Cartorária (caso não seja o proprietário e/ou condutor) e RG do Procurador.
- No caso de procurador legal observar exigências contidas na [Portaria nº5046/2018](#), disponível no site do [Detran-AM](#);
- Advogados: Apresentar Procuração Ad Judicia Extra;

Na impossibilidade da apresentação do original, a cópia deverá estar autenticada em cartório com o confere com original..

Pessoa jurídica (cópia e original)

- CRLV e CNH ou outro documento de identificação oficial com foto que comprove a assinatura do requerente e, quando pessoa jurídica, documento comprovando a representação;
- CNPJ; Contrato Social, e quando houver alteração autenticar em Cartório; Procuração Cartorária (caso não seja o proprietário e/ou condutor) e RG do Procurador;
- No caso de procurador legal observar exigências contidas na [Portaria nº5046/2018](#), disponível no site do [Detran-AM](#).
- Advogados: Apresentar Procuração Ad Judicia Extra;

OBS: O REQUERIMENTO SERÁ INDEFERIDO CASO AS INFORMAÇÕES PRESTADAS ESTIVEREM INCORRETAS, INVERÍDICAS OU FALTANDO DOCUMENTO.