

## **ANEXO I**

### **REQUISITOS MÍNIMOS PARA ELABORAÇÃO DE PERÍCIA E LAUDO TÉCNICO PERICIAL**

Para elaborar uma perícia e um laudo pericial, geralmente é necessário atender a alguns requisitos técnicos mínimos, que podem incluir conhecimentos específicos na área de atuação, habilidades na análise de dados e evidências, além de uma compreensão clara dos procedimentos técnicos e legais envolvidos. Imprescindível utilizar equipamentos adequados (com certificado de calibração – se necessário), e seguir as normas e padrões estabelecidos para garantir a precisão e a credibilidade do laudo.

A seguir são apresentados os itens imprescindíveis para a realização de perícia e a apresentação de laudo pericial:

#### **1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO REFERENTE AO OBJETO DA PERÍCIA:**

Este item deve conter as informações formais do processo, do juízo e das partes envolvidas, tais como:

- Justiça Federal / Tribunal de Justiça de Santa Catarina;
- Número do Processo;
- Comarca e Vara a qual o processo foi judicializado (Ex: Comarca de Joinville / 2ª Vara Cível);
- Requerente (Autor), informando nome completo, CPF e RG;
- Requerido (Réu), informando o nome completo, CPF e RG;
- Perito nomeado mediante qualificação completa (nome completo, especialização profissional, registro no Conselho de Classe Profissional, endereço completo, telefone e endereço eletrônico para contato);
- Data da nomeação do perito;
- Prazo fixado para entrega do laudo pericial;
- Assistentes técnicos indicados pelo autor e/ou pelo réu, informando a qualificação de ambos (se houver).

## **2. OBJETO DA PERÍCIA**

Trata-se do que será avaliado ou analisado pelo perito durante o processo. O objetivo da perícia é explicitar, de forma clara e objetiva, qual o tema ou problema a ser analisado na perícia, bem como, quando for o caso, as condições em que o objeto se encontra, condições limitantes, e outras observações que se fizerem importantes.

## **3. METODOLOGIA E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUANTITATIVAS E QUALITATIVAS**

A metodologia utilizada geralmente envolve uma combinação de técnicas quantitativas e qualitativas, além de procedimentos específicos que garantem a precisão e a confiabilidade do resultado.

As características físicas, tanto quantitativas quanto qualitativas, podem incluir a análise de dados numéricos, medições, observações visuais, inspeções e testes laboratoriais ou de campo.

Metodologia usualmente utilizada, compreende:

- Coleta de dados por meio de inspeções, medições e registros.
- Análise técnica e científica dos elementos envolvidos.
- Uso de instrumentos de medição calibrados e técnicas padronizadas.
- Comparação com normas, padrões ou referências técnicas.

As características físicas quantitativas são:

- Medidas numéricas, como dimensões, peso, temperatura, velocidade, entre outros.
- Dados que podem ser expressos numericamente e utilizados para cálculos precisos.

As características físicas qualitativas são:

- Observações descritivas, como estado de conservação, aparência, cor, textura, entre outros.
- Análise que envolve julgamento técnico baseado na experiência e conhecimento do perito.

#### **4. A PERÍCIA - ATO PERICIAL**

Sugere-se apresentar nessa seção imagens básicas, diagramas, cálculos e tabelas que ilustrem o ato pericial, com o objeto da análise e os presentes. Deve-se registrar o local da vistoria e a data da realização da prova/exame pericial.

Recomenda-se que documentos mais extensos e complexos sejam apresentados em forma de anexos.

#### **5. FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA DE ANÁLISE**

Se o caso demandar a necessidade de aprofundamento quanto a fundamentação geral da análise, tais conteúdos deverão ser especificados nessa seção. Quando necessário, diagramas, cálculos, fotos, tabelas e referências normativas, poderão ser apresentados nessa seção e/ou em forma de anexos.

Recomenda-se que documentos mais extensos e complexos sejam apresentados em forma de anexos.

#### **6. RESPOSTAS AOS QUESITOS**

Responder item a item, de forma clara, direta, precisa e sem ambiguidades. Sempre que necessário deverá ser especificada a fundamentação teórica e/ou técnica, com citação de normativos aplicáveis.

#### **7. DECLARAÇÃO DE IMPARCIALIDADE:**

É o documento ou uma afirmação na qual o perito declara que atuou de forma neutra, sem qualquer conflito de interesse ou influência que pudesse comprometer a sua objetividade na realização da perícia.

Essa declaração é importante para garantir a credibilidade do laudo e a confiança das partes envolvidas, demonstrando que o trabalho foi realizado de maneira ética e imparcial.

#### **8. CONCLUSÃO E DATA DO LAUDO PERICIAL:**

A conclusão do laudo pericial deve apresentar de forma clara e objetiva o resultado da análise técnica realizada; resumindo as principais constatações,

indicar as causas ou fatores relevantes identificados e, sempre que possível, fornecer uma resposta definitiva ou uma avaliação fundamentada sobre o objeto da perícia; garantindo assim, a transparência e confiabilidade ao documento.

Deve sempre informar a data da conclusão da perícia no laudo pericial.

### **9.TERMO DE ENCERRAMENTO:**

É a parte final do documento onde o perito confirma que todas as etapas da perícia foram concluídas, que as análises foram realizadas de forma completa e que o laudo está pronto para ser entregue às partes interessadas.

Nesse termo, o perito também pode declarar que não há mais pendências ou esclarecimentos necessários e que o documento reflete fielmente as constatações feitas durante a perícia.

O laudo técnico pericial deve obrigatoriamente conter a assinatura do perito, a qual poderá ser impressa ou digital.

Local e data.

Nome do perito e assinatura

Profissão. Número do Registro Profissional

E-mail: [e-mail profissional]

Telefone/celular: [número com DDD]

### **10.DOCUMENTOS E/OU ANEXOS (SE HOUVER):**

Havendo a necessidade de apresentação de documentos, estes podem ser inseridas na forma de anexos.

Desta forma, listar o que foi utilizado ou produzido: fotos, cálculos, gráficos, croquis, projetos, exames, ensaios, etc.

Exemplos:

- Anexo I – Fotografias da inspeção in loco
- Anexo II – Planta baixa da área periciada
- Anexo III – Cópia do contrato da obra do réu
- Anexo IV – Tabelas de cálculos
- Anexo V – Anotação de Responsabilidade Técnica