Pós-Graduação em Perícias Médicas UFPR

Laudo Médico Pericial para a Prova de Titulo ABMLPM

Prof. Raffaello Popa Di Bernardi
Especialista em Medicina do Trabalho – RQE 17.300
Especialista em Medicina Legal e Perícia Médica – RQE 29.237
Universidade Federal do Paraná/UFPR



1.7. O Exame de Titulação será composto por três fases: prova objetiva de conhecimento; prova teórico-prática (avaliação de habilidades e atitudes, e elaboração de laudo médico-pericial); e análise curricular.

1.7. O Exame de Titulação será composto por três fases: prova objetiva de conhecimento; prova teórico-prática (avaliação de habilidades e atitudes, e elaboração de laudo médico-pericial); e análise curricular.

Prova teórico-prática baseada em casos clínicos disponibilizados na ocasião da prova

- a. Prova objetiva de habilidades e atitudes
- Composta por 10 questões de múltipla escolha
- Quatro alternativas ("a", "b", "c" e "d")
- Versando sobre habilidades e atitudes em uma das seis áreas periciais
 (administrativa, cível, criminal, previdenciária, securitária e trabalhista) escolhida pelo
- candidato no momento da inscrição, não sendo permitida a mudança de área após a inscrição
- Esta prova valerá 10,0 (dez) pontos e terá peso 4 (quatro) na composição da nota da ETAPA 2

- b. Elaboração de laudo médico-pericial de acordo com uma das seis áreas da especialidade (administrativa, cível, criminal, previdenciária, securitária e trabalhista) escolhida pelo candidato no momento da inscrição, não sendo permitida a mudança de área após a inscrição
- Esta prova valerá 10,0 (dez) pontos e terá peso 6 (nove) na composição da nota da ETAPA 2

- Os critérios de avaliação (pontuação) serão:
- I. A coesão e coerência textual 1 (um) ponto
- II. A logicidade argumentativa 1 (um) ponto
- III.O devido uso da norma culta da língua portuguesa 1 (um) ponto
- IV. A demonstração de conhecimento técnico e científico da área de atuaçãoescolhida 7 (sete) pontos.

O laudo deverá seguir, OBRIGATORIAMENTE, o formato

contendo os seguintes itens:

- I. PRÊAMBULO;
- II. QUESITOS;
- III. HISTÓRICO;
- IV. DESCRIÇÃO;
- V. DISCUSSÃO;
- VI. CONCLUSÃO; e
- VII. RESPOSTA AOS QUESITOS

Preâmbulo: onde deve constar os seguintes elementos da identificação do ato médico pericial requerido: Instituição de origem, hora, data e local da consecução do exame, nome do requerente do exame ou de quem determinou o ato pericial - nome, endereço, qualificações e títulos dos médicos peritos — identificação da pessoa a ser examinada e por fim as especificidades de cada caso e metodologia usada no referido procedimento.

Quesitos: Transcrever os quesitos formulados pelas partes, sejam eles das autoridades e/ou das partes da demanda. Na denominada perícia criminal os quesitos oficiais já estão definidos na requisição do exame. Ressalte-se ainda, que mesmo na área criminal onde existem os quesitos oficiais, outras questões podem ser feitas para a devida resposta do profissional e ainda a possibilidade de quesitos complementares a serem respondidos pelos médicos peritos.

Histórico: é o registro do evento que produziu o dano sofrido pelo examinando. É uma etapa onde o médico perito tem a liberdade e o dever de investigar a origem do dano, sua intensidade, as referências de local, tipo de agente, anexar documentos pertinentes ao caso e referenciar a critério do perito, os dados da história do evento trazidos por familiares ou outras pessoas que testemunharam o evento.

Descrição: é o próprio relato técnico/científico do ato médico pericial, em todos os seus detalhes, nuances e circunstâncias. Segundo França "é necessário afirmar justificando, mencionar interpretando, descrever valorizando e relatar esmiuçando". Nesta etapa, todo cuidado científico e técnico é essencial. A visão do que é geral e a riqueza dos detalhes devidamente interpretados são os fundamentos do Laudo Médico Pericial. Este texto deve gerar a certeza e por consequência a convicção do julgador que emitirá a sentença.

Discussão: é a etapa onde o médico perito deve fazer as relações lógicas entre as etapas anteriores com o laudo em consecução, levantar hipóteses, evitar as preferências pessoais e realmente realçar a cientificidade e a tecnicidade inerente ao texto. Deve o nesta etapa refletir e responder as possibilidades e perito hipóteses diagnósticas que esclareçam o caso em questão. Deve ainda esclarecer os pontos controvertidos e verificar o nexo de causalidade entre o ato ou omissão e o dano subsequente.

Conclusão: é a síntese do ato médico pericial, que deve ser redigido com a devida distinção e clareza.

Conclusão: é a síntese do ato médico pericial, que deve ser redigido com a devida distinção e clareza.

Resposta aos quesitos: ao término do laudo médico pericial, o perito deve responder aos quesitos formulados (quando possível). Deve fazê-lo de forma sintética (sim/ não/ sem elementos objetivos), sem outras elaborações.

Áreas da especialidade:

- Administrativa;
- Cível;
- Criminal;
- Previdenciária;
- Securitária; e
- Trabalhista.

LAUDO MÉDICO-PERICIAL

Preâmbulo: dados da autoridade judicial que solicitou o laudo, nº do processo, dados do Reclamante e Reclamada, objeto da perícia, data, hora, local, dados dos assistentes técnicos, seu mini CV.

Quesitos: perguntas relacionadas ao ato médico investigado; Só coloca aqui se for um laudo acadêmico! Não os responde, só os responde no fim do laudo.

Histórico: relato da petição inicial/ relato da contestação e relato do reclamante; Exames constantes nos Autos ou trazidos.

Descrição: descrição do periciado, exame físico e exames complementares que você tenha realizado.

Discussão: Define o que está sendo alegado e compara com o que você achou na perícia e com o que o periciando "comprova" ter. Faz análises técnicas e científicas por meio de interpretações de dados, diagnósticos e prognósticos.

Condusões: desfecho do laudo com a exposição de resultados da perícia, muito sucinto! Não é para explicar nada, é para concluir, a explicação já foi feita na discussão.

Resposta aos quesitos: respostas aos quesitos do juiz, depois do Reclamante e depois da Reclamada, nesta ordem.