



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LONDRINA
Estado do Paraná



EDITAL Nº 066/2026 - DDH/SMRH
ANEXO I
RELAÇÃO DE EXAMES MÉDICOS DA INVESTIGAÇÃO CLÍNICA

- I.** "FICHA DE INFORMAÇÕES MÉDICAS", devidamente preenchida e assinada.
- II.** AVALIAÇÃO CINESIOFUNCIONAL (Anexo VII da portaria 11.988/2026) realizada por profissional fisioterapeuta devidamente registrado(a) no conselho de classe da categoria (CREFITO). O documento deve ser preenchido em sua integralidade, assinado e carimbado em campo específico em cada página;
- III.** AVALIAÇÃO OFTALMOLÓGICA (Anexo V da portaria 11.988/2026) realizada por médico especialista em oftalmologia (especialidade registrada no Conselho Regional de Medicina) com emissão de relatório contendo, no mínimo:
- a) exame da acuidade visual para longe e para perto, sem correção, com cada olho separadamente e com ambos os olhos simultaneamente (testes de Snellen, Jaeger ou semelhantes);
 - b) exame da acuidade visual para longe e para perto, com correção, com cada olho separadamente e com ambos os olhos simultaneamente (testes de Snellen, Jaeger ou semelhantes);
 - c) fundoscopia e/ou biomicroscopia
 - d) tonometria
 - e) avaliação da motricidade ocular
 - f) teste para visão em cores (censo cromático)
 - g) diagnóstico conforme a CID 10
 - h) conduta terapêutica
 - i) prognóstico
 - j) limitações impostas ao avaliado devido a condição clínica identificada;
- IV.** Exame toxicológicos de larga janela de detecção (180 dias);
- O exame deverá ser realizado por meio de coleta de amostra de material biológico queratina (cabelo ou pelo);
- Exame toxicológico de larga janela de detecção (180 dias), realizado por meio de coleta de amostra de material biológico queratina (cabelo ou pelo), com janela de detecção mínima de 90 (noventa) dias.
- É necessária a coleta de material suficiente para produção de prova e contraprova.
- O resultado do exame deverá apresentar negatividade para:
- a) Anfetaminas: anfetamina, metanfetamina e ecstasy (MDMA, MDEA e MDA);
 - b) Opiáceos (morfina, codeína, di-hidrocodeína e metadona);
 - c) Canabinoides (maconha, skank, haxixe e metabólitos do delta-9 THC);
 - d) Cocaína (derivados e metabólitos);
 - e) Fenciclidina ou peniclidina (PCP).