

## Requerimento de Sessão 20/2026

Protocolo 42793 Envio em 29/01/2026 21:14:16

Requer informações detalhadas qual a demanda reprimida e prazo mínimo para atendimento da população com exames de baixa complexidade.

Excelentíssimo Senhor  
**FABIO FERNANDO SIQUEIRA DOS SANTOS**  
Presidente da Câmara Municipal  
Estância Turística Paraguaçu Paulista (SP)

O Vereador que a este subscreve, nos termos regimentais vigentes, **REQUER** ao excelentíssimo sr. Prefeito Municipal, Antônio Takashi Sasada informações detalhadas qual a demanda reprimida e prazo mínimo para atendimento da população com exames de baixa complexidade (conforme relação abaixo), para as respostas das questões:

1. Qual é o número total de pacientes aguardando agendamento para os exames de baixa complexidade listados abaixo, com dados atualizados até janeiro de 2026? Relacionar por exame.
2. Qual é o tempo médio de espera, contado a partir da emissão da guia médica até a efetiva realização do exame, para cada uma das modalidades da rede municipal? Detalhar por exame.
3. Qual é a cota mensal de exames pactuada com os laboratórios conveniados e qual a capacidade de execução dos laboratórios próprios da prefeitura? Relacionar por exame.
4. Quantos exames deixaram de ser realizados ou agendados durante o período de funcionamento reduzido (outubro/2025 a janeiro/2026) e qual o plano para absorver este passivo? Relacionar por exame.
5. Quais são os critérios técnicos e clínicos utilizados para a classificação de prioridade na fila de espera, e como o paciente é informado sobre sua posição e previsão de atendimento?

### **JUSTIFICATIVA**

A presente solicitação fundamenta-se na premissa de que a eficiência da atenção básica de saúde reside na celeridade do diagnóstico, sendo os exames de baixa complexidade a porta de entrada para qualquer tratamento resolutivo.

A manutenção da saúde preventiva e curativa da população de Paraguaçu Paulista depende diretamente da agilidade na realização de procedimentos laboratoriais e de imagem simples, que, embora tecnicamente menos complexos,



