



# CÂMARA MUNICIPAL DE PEDRO TEIXEIRA

Rua Jacinto Eugênio, 35, Bairro Centro – CEP 36.148-000

Telefone: (32) 2028-5181 – CNPJ: 20.434.114/0001-57

e-mail: [secretaria@pedroteixeira.cam.mg.gov.br](mailto:secretaria@pedroteixeira.cam.mg.gov.br)

## REQUERIMENTO Nº 011/2026

Exmo. Sr.

Marcelo Aparecido Gomes

Presidente da Câmara Municipal de Vereadores Pedro Teixeira/MG

**APROVADO**

Senhor Prefeito,

Eu, **FILIFE ANTÔNIO DA SILVA DE OLIVEIRA**, Vereador com assento nesta egrégia Casa de Leis, no uso das suas atribuições legais e regimentais, em conformidade com o art. 122, inciso XI e art. 138 do Regimento Interno c/c art.24, inciso VII e §2º da Lei orgânica Municipal, vem por meio deste **REQUERER** Solicitação de informações sobre a oferta de consultas e exames na especialidade de Neurologia.

Considerando informações de que o consórcio intermunicipal (ACISPES) não estaria mais disponibilizando a especialidade de neurologia para os municípios pactuados;

Considerando os relatos de pacientes que aguardam consultas iniciais e retornos há mais de 12 meses na fila de espera;

### REQUER-SE:

1. Quantos pacientes aguardam atualmente por consulta ou retorno na especialidade de Neurologia no município?
2. Qual a estratégia adotada pela Secretaria de Saúde para suprir a ausência de oferta deste serviço pela ACISPES? Existe previsão de novo credenciamento ou pactuação?
3. Como estão sendo priorizados os casos de pacientes que já estavam em tratamento e aguardam retorno para ajuste de medicação ou análise de exames?
4. Qual o tempo médio estimado de espera para os pacientes que estão no topo da fila atualmente?
5. Existe dotação orçamentária disponível para a contratação direta desse serviço, visando zerar a fila acumulada no último ano?

Por fim, justifico o pedido para fazer cumprir minha função fiscalizadora, guardando-se o atendimento deste requerimento dentro do prazo legal.

Câmara Municipal de Pedro Teixeira/MG, 12 de maio de 2026.

**FILIFE ANTÔNIO DA SILVA DE OLIVEIRA**  
VEREADOR DA BANCADA DO PSD