



LAUDO - EXAME DE ULTRASSONOGRAFIA OCULAR

PACIENTE: Gideane Sousa Pereira

DATA: 31/03/2026

Médico solicitante: Dr. Francisco Reinaldo.

Motivo do exame: não informado.

Método: Ecografia modo B 15MHz

Equipamento: Quantel Compact Touch

OLHO DIREITO

- Formato habitual.
- Fácico, cristalino tóxico.
- Comprimento axial transpalpebral aproximado: 22,33mm.
- Cavidade vítrea contém ecos puntiformes e lineares de baixa refletividade, esparsos e móveis.
- Discreta sobrelevação na topografia da papila do nervo óptico.
- Perfil macular irregular.
- Espessamento cupuliforme da parede observado desde posterior ao equador até a extrema periferia, entre os meridianos de 8h e 10h. Apresenta refletividade interna baixa, estrutura discretamente heterogênea. Não foi observada pulsação interna em avaliação cinética. Apresenta eco membranáceo de alta refletividade destacado da parede em sua circunjunção.
- Musculatura extrínseca e gordura orbitária com ecogenicidade preservada.

OLHO ESQUERDO

- Formato habitual.
- Fácico, cristalino tóxico.
- Comprimento axial transpalpebral aproximado: 21,91mm.
- Cavidade vítrea contém ecos puntiformes e lineares de baixa refletividade, esparsos e móveis.
- Não se observa elevação ou depressão na topografia da papila do nervo óptico.
- Perfil macular regular.
- Não se observam achados compatíveis com descolamento da retina ou da coroide.
- Ausência de espessamento da parede.
- Musculatura extrínseca e gordura orbitária com ecogenicidade preservada.

Conclusões: exame do olho direito revela espessamento cupuliforme de baixa refletividade interna e com descolamento de retina em suas bordas, que alcança a porção temporal da área macular.

Atenciosamente,

Dr. Roger Miranda
158844 SP



Assinado digitalmente por Roger Miranda, CRM 158844 SP
Acesse a seu documento via QR CODE
ou através do site <https://core.feegow.com/validador>
Chave: YMv3N5qgpTNdYiyxoR

