

# Amor em forma de rastreo: fotografando olhares

Love in the form of screening: photographing gazes

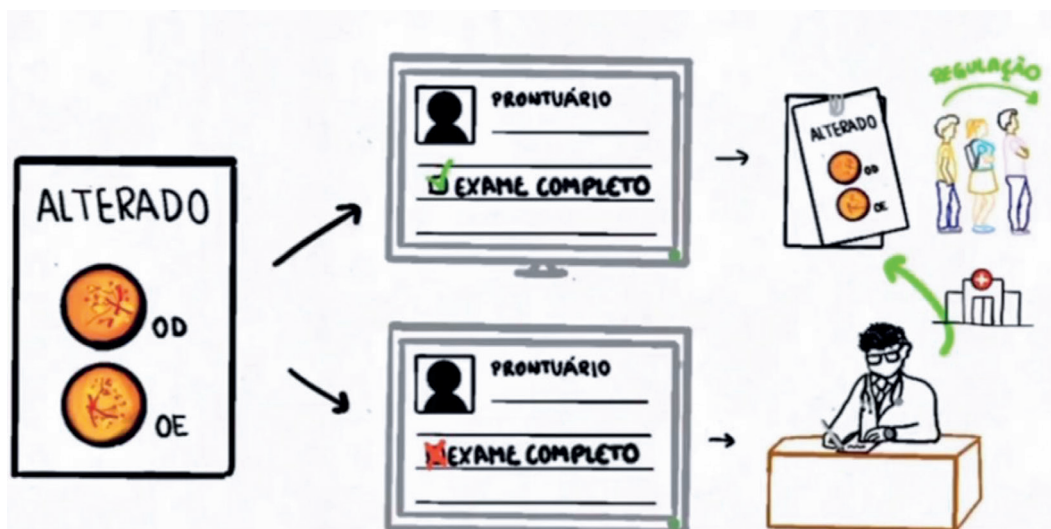
Luísa Carolina de Freitas Lara Isaac<sup>1</sup>, Gabriela Pacheco de Alcântara<sup>1</sup>, Livia de Lucena Song<sup>1</sup>, Bernardo Fontoura Castro Carvalho<sup>2</sup>

1. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.

2. Centro Oftalmológico de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.

No Brasil, cerca de 20 milhões de pessoas vivem com diabetes e aproximadamente 36% desenvolvem retinopatia diabética (RD)<sup>1</sup>, uma complicação retiniana capaz de provocar consequências irreversíveis<sup>2</sup>, o que motivou a criação do projeto Fotografando Olhares, apresentado no vídeo vencedor da categoria “Quero ser um R1”, desenvolvido pela Liga Acadêmica de Oftalmologia da PUC Minas, que passou a ocupar um papel fundamental no município de Betim. A iniciativa é realizada bissemanalmente no Centro de Referência em Especialidades Divino Ferreira Braga, com apoio do retinógrafo portátil Eyer, que obtém imagens de alta qualidade da retina sem necessidade de dilatação pupilar, viabilizando a triagem dos pa-

cientes e análise remota das imagens, ampliando o acesso ao diagnóstico oftalmológico. Também é feita a coleta de dados clínicos e antropométricos, e a orientação sobre saúde ocular e estilo de vida. De acordo com o resultado laudado, o paciente é encaminhado, ou não, para consulta oftalmológica completa. Portanto, a complexidade do manejo da doença e a necessidade de monitoramento constante evidenciam a importância do diagnóstico oportuno e tratamento precoce<sup>3</sup>, reduzindo o risco de dano visual irreversível. Em seis meses de atuação, diversas vidas tiveram suas trajetórias de cuidado transformadas positivamente pelo rastreo precoce.



**Autor correspondente:** Luísa Carolina de Freitas Lara Isaac. E-mail: luisa.c.isaac@gmail.com

**Recebido em:** 5 de Janeiro de 2026. **Aceito em:** 16 de Janeiro de 2026.

**Financiamento:** Declaram não haver. **Conflitos de interesse:** Declaram não haver.

**Como citar:** Isaac LC, Alcântara GP, Song LL, Carvalho BF. Amor em forma de rastreo: Fotografando olhares. eOftalmo. 2025;11(2):93-4.

**DOI:** 10.17545/eOftalmo/2025.0006

 Esta obra está licenciada sob uma *Licença Creative Commons* Atribuição 4.0 Internacional.

## REFERÊNCIAS

1. IBGE | Biblioteca | Detalhes | Censo Demográfico 2022: população e domicílios: primeiros resultados /IBGE, Coordenação Técnica do Censo Demográfico [Internet]. biblioteca.ibge.gov.br. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/index.php/biblioteca-catalogo?view=detalhes&id=2102011>.
2. Bastos TMA, Oliveira IP, Jorge R. Manifestações oculares de doenças sistêmicas II: retinopatia diabética e retinopatia hipertensiva. *Medicina (Ribeirão Preto)*. 2022;55(2):e178543.
3. Almeida TCSA, Sousa BM, Souza GR, Gomes TA, Mota LOD. Importância da oftalmoscopia realizada na Atenção Básica de Saúde para diagnóstico precoce da Retinopatia Diabética e Hipertensiva. *Revista de Saúde*. 2021;12(3):33–6.

## INFORMAÇÃO DOS AUTORES



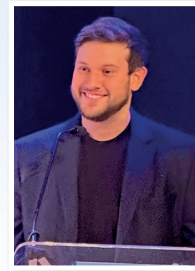
» **Luísa Carolina de Freitas Lara Isaac**  
<http://lattes.cnpq.br/167809646640045>  
<https://orcid.org/0009-0005-5399-3506>



» **Lívia de Lucena Song**  
<https://lattes.cnpq.br/1716922287287848>  
<https://orcid.org/0009-0004-4445-0385>



» **Gabriela Pacheco de Alcântara**  
<http://lattes.cnpq.br/1500060311453423>  
<https://orcid.org/0009-0004-0037-8879>



» **Bernardo Fontoura Castro Carvalho**  
<http://lattes.cnpq.br/5145756037553664>  
<https://orcid.org/0009-0008-5198-099X>