

RECEITUÁRIO MÉDICO



ASSOCIAÇÃO
CARTÃO CRISTÃO DO BRASIL

≈ 1999 ≈

FAVOR PRESCREVER PELO PRINCÍPIO ATIVO
"GENÉRICO", DIREITO DO CIDADÃO.

UNIDADE 1

ASSOCIAÇÃO CARTÃO CRISTÃO DO BRASIL

CNPJ: 13.014.047/0001-56

R: Rei Alberto da Bélgica, 421.

Chácara Belenzinho - CEP: 03381-000

São Paulo - SP / Tel: 11 3577-5400

NOME Michael Charles Pózo

NO SUS

Exame oftalmológico com acuidade visual,
apresentando-se com exames de topografia
e refração realizados em 18/09/2023
(outro serviço: EFR e exames de oftalmologia)
soluções médicas e contato

Att.

035-11-4186

João Carlos Reinne Yokoda
OFTALMOLOGIA - RQE 28633
CRM-SF 119973

02/10/2023

DATA

Central de atendimento: (11) 3577-5400 | WhatsApp: (11) 2302-4164

Agendamento de consultas: (11) 3577-5410

CLÍNICA DE OLHOS

Nome: MICHEL CHAGAS POZO

Data: 18.09.2023

PAQUIMETRIA CORNEANA

Olho Direito: 1- 568 2- 563 3- 564 4- 563 5- 569

Paquimetria central média: 565 micras

Olho Esquerdo: 1- 537 2- 539 3- 538 4- 541 5- 544

Paquimetria central média: 540 micras

*Sem mais, coloco-me a disposição para esclarecimento de eventuais dúvidas.

Atenciosamente:
Dra Fátima Tanaka Iwakura
Oftalmologista
CRM - 53889

E.F.I. Serviços de Oftalmologia S/C Ltda
Rua Olavo Egídio, 208 Santana – 02037-000 – São Paulo – SP
Fones 2950-5888 / 2959-3297 / 2976-1785

EFI-SERVIÇOS DE OFTALMOLOGIA S/C LTDA

Rua DR. OLAVO EGÍDIO, 208 SANTANA
SÃO PAULO - SP
(11) 2976-1785



www.eyetec.com.br

1590 - MICHEL CHAGAS POZO

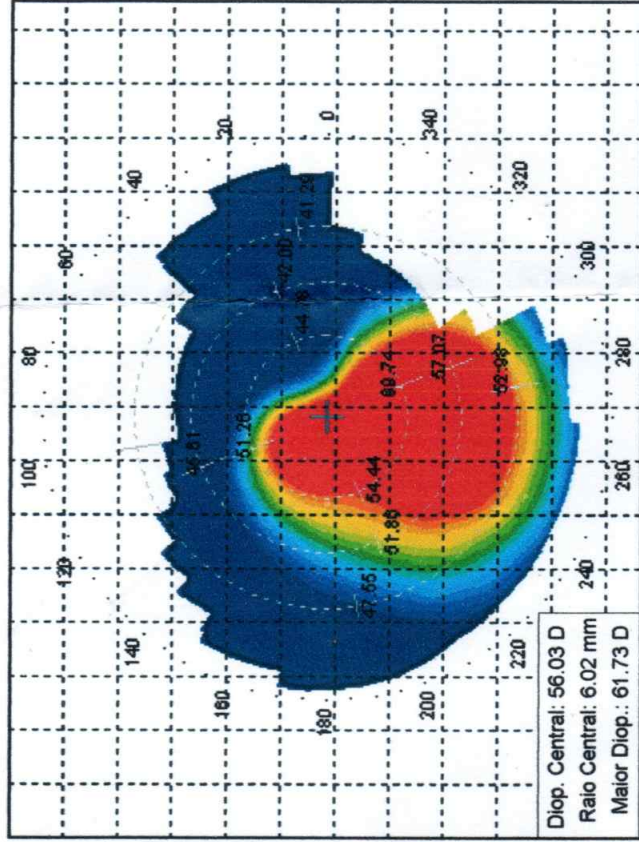
RG: 146031

Dr.(a) E.F.I SERVIÇOS DE OFTALMOLOGIA

Mapa Duplo - Axial

OD - Dt.: 18/09/2023 - Hr.: 09:05:06

Tipo de ceratometria: Simulada



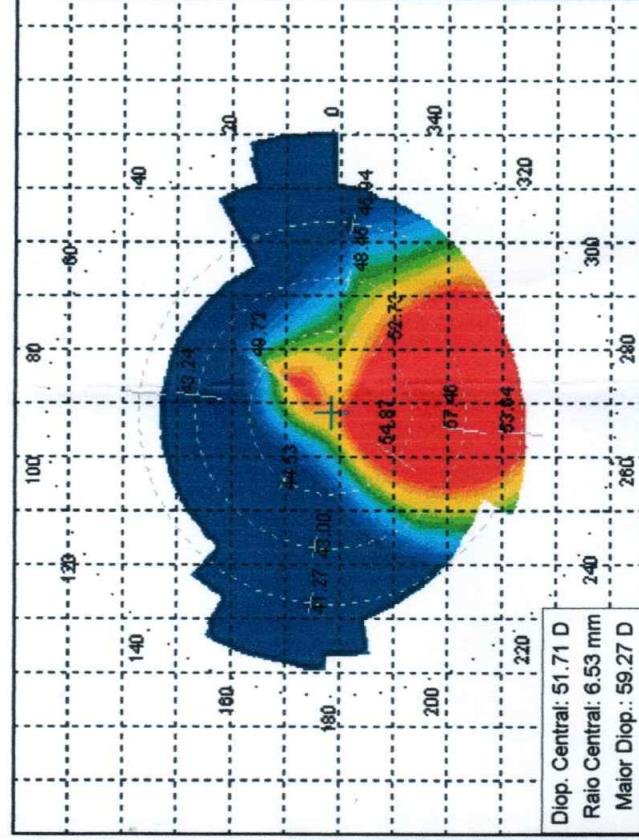
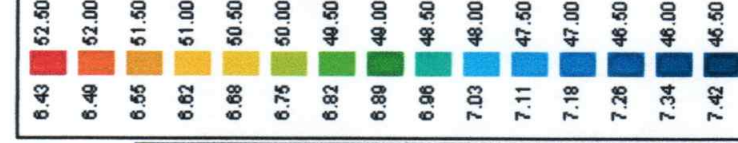
3 mm
57.65 (5.85) @ 113°
52.74 (6.40) @ 23°
4.91 (-0.55)

5 mm
55.96 (6.03) @ 112°
50.92 (6.63) @ 22°
5.05 (-0.60)

7 mm
54.64 (6.18) @ 99°
49.52 (6.82) @ 9°
5.13 (-0.64)

OS - Dt.: 18/09/2023 - Hr.: 09:07:38

Tipo de ceratometria: Simulada



3 mm
53.08 (6.36) @ 55°
50.15 (6.73) @ 145°
2.94 (-0.37)

5 mm
52.26 (6.46) @ 83°
48.56 (6.95) @ 173°
3.70 (-0.49)

7 mm
51.57 (6.54) @ 84°
47.41 (7.12) @ 174°
4.17 (-0.58)