



OFTALMOMED – Clínica de Olhos
O nosso foco é a sua visão

Rua: Coronel Oliveira Lima, 299 – sala 12 – Santo André – São Paulo – SP- Fone: 4437-1644.

Nome: Gaúdy Silva Sampaio

Mapeamento de retina

Olho Direito:

Papila: Rósea (X) com palidez _____
escavação fisiológica (X) escavação aumentada _____

Vasos: sem alterações (X) ↑ da tortuosidade veia em rosário microaneurismas
neovasos _____
outros: _____

Retina: Aplicada 360° (X) DR _____ Hemorragias _____
Lesão de coriorretinite _____
outros: _____

Mácula: Sem alterações (X) ↓ brilho buraco macular edema de mácula
outros: _____

Olho Esquerdo:

Papila: Rósea (X) com palidez _____
escavação fisiológica (X) escavação aumentada _____

Vasos: sem alterações (X) ↑ da tortuosidade veia em rosário microaneurismas
neovasos _____
outros: _____

Retina: Aplicada 360° (X) DR _____ Hemorragias _____
Lesão de coriorretinite _____
outros: _____

Mácula: Sem alterações (X) ↓ brilho buraco macular edema de mácula
outros: _____

Conclusão: Olho direito:

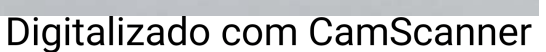
Sem alteração
outros: _____

Olho Esquerdo:

Sem alteração
outros: _____

DATA 10 / 07 / 2021

Dr. Rafael Machado Borges
Médico
CRM SP 194337





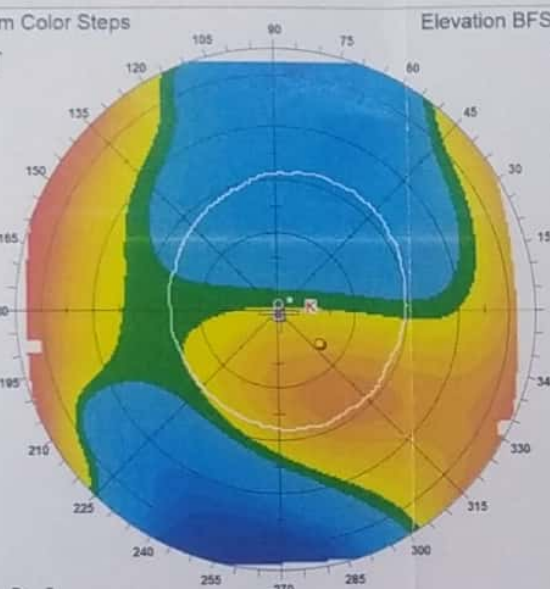
SAMPAIO, JAIDY SILVA
N2 Y155041 M12965
OS - 07/07/2021, 8:24:52 AM

0.007 Custom Color Steps

Anterior

Float

0.110
0.088
0.066
0.044
0.022
0.000
-0.021
-0.043
-0.065
-0.087
-0.109



Elevation BFS

8.06mm/41.9D

6.71mm/50.3D

Diff: 0.008 mm Diff: 0.024 mm
Meridian: 315 ° Meridian: 315 °
Radius: 0.0 mm Radius: 0.0 mm

SAMPAIO, JAIDY SILVA
N2 Y155041 M12965
07/07/2021 8:24:52 AM

Sim K's Astig: -3.3 D @ 133 deg
Max: 44.2 D @ 43 deg
Min: 40.9 D @ 133 deg

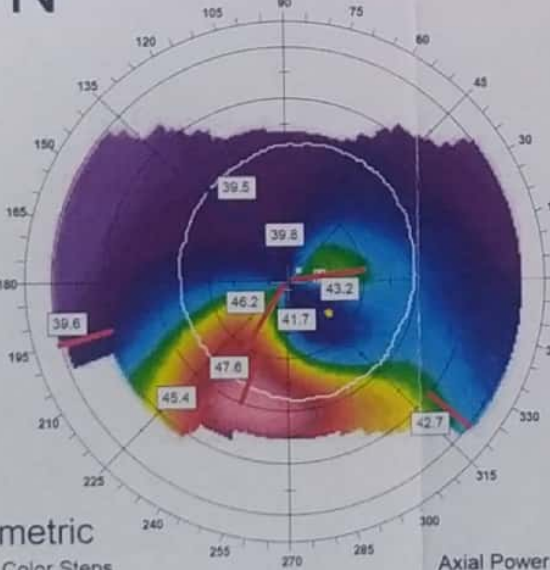
3.0 MM Zone: Irreg: ± 3.7 D
Mean Pwr 42.8 ± 3.0 D
Astig Pwr 3.0 ± 2.3 D
Steep Axis 52 ± 32 deg
Flat Axis 127 ± 32 deg

5.0 MM Zone: Irreg: ± 4.0 D
Mean Pwr 42.4 ± 3.0 D
Astig Pwr 2.8 ± 2.6 D
Steep Axis 83 ± 43 deg
Flat Axis 131 ± 42 deg

White-to-White [mm]: 12.4
Pupil Diameter [mm]: 4.7
Thinnest: 483 um @ (0.8, -0.6)
ACD (Endo): 3.12 mm
Kappa : 6.26° @ 341.53°
Kappa Intercept : 0.62, 0.14

N

47.00
46.25
45.50
44.75
44.00
43.25
42.50
41.75
41.00
40.25
39.50



Keratometric

0.25 Auto Color Steps

Axial Power

Power: 40.65 D
Meridian: 315 °
Radius: 0.0 mm

Thick: 493 mic
Meridian: 315 °
Radius: 0.0 mm

OS

v3.14

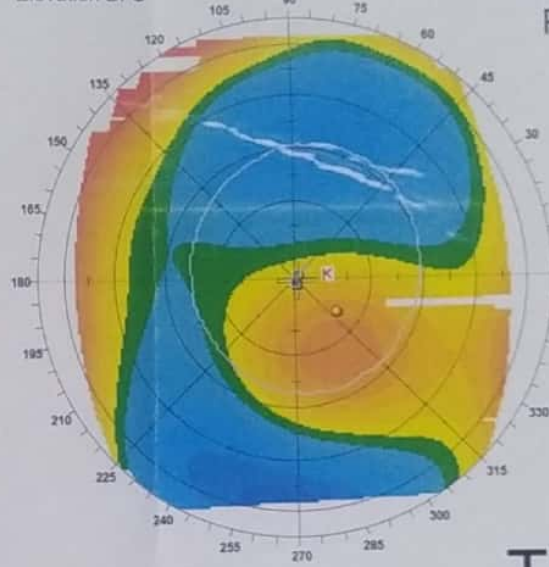
Elevation BFS

0.013 Custom Color Steps

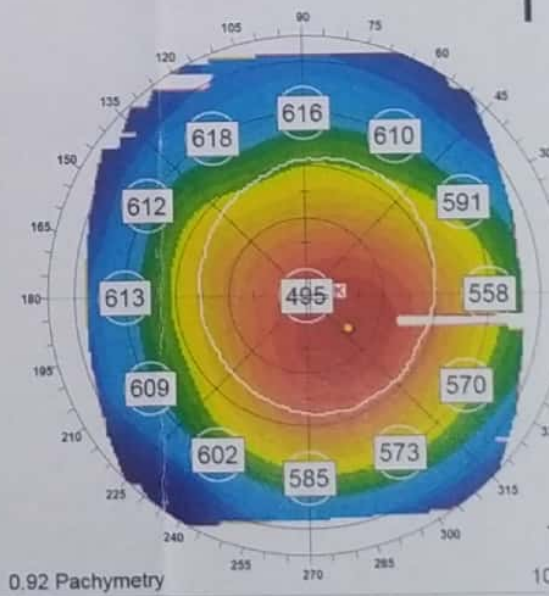
Posterior

Float

0.188
0.150
0.113
0.075
0.038
0.000
-0.037
-0.075
-0.112
-0.150
-0.188



T



Thickness

10 mic Color Steps

0.92 Pachymetry