

#### Relatório Médico

A Sra Thayanne Cristina da Silva Carrilho é portadora de Neuromielite Óptica e apresenta ao exame oftalmológico acuidade visual de 20/20 em olho direito e de 20/100 em olho esquerdo com a melhor correção óptica de -1,00 -1,00 180 em olho esquerdo.

Exame de Campimetria Computadorizada mostra perda de campo periférico superior à esquerda, com remanescente menor de 20 graus.

Apresenta Palidez de Nervo Óptico Esquerdo, sem sinais inflamatórios no momento. Apresenta histórico de baixa de acuidade visual progressiva desde 2021, com perda de força e parestesia periférica como sintomas associados.

Sua condição é permanente e irreversível, sob risco de agravamento a depender do controle da doença sistêmica.

A paciente acima pode ser classificada como portadora de deficiência física de acordo com a Lei nacional 13.146 de 6 de Julho de 2016, por ser portadora de Visão Monocular (Lei 14.126/21).

CID 10: H54.5

São Paulo, 1 de Agosto de 2024



(19) 98456-7586

(11) 97897-1300

Av. Barão de Itapura, 610 - Conjuntos 611/612 - Vila Itapura Campinas - SP

Alameda Jaú, 72 - Conjunto 83 - Jardins São Paulo - SP



11 - 5573-6424 11 - 5084-1584 11 imo@imo.com.br 11 www.imo.com.br

# OCT - Tomografia de Coerência Óptica Cirrus<sup>TM</sup> HD-OCT / Spectral Domain Technology

Paciente:	THAYANNE	CRISTINE	DA SILVA	CARRILHO	Prontuário:	331442

Data do Exame: 24/07/2024 Data nascimento: 12/09/1993

Olho Direito	∇ Olho Esquerdo		
Disco óptico	- Disco óptico		
- Área disco: 1.76mm²	- Área disco: 1.99mm²		
Dentro curva gaussiania normal	Dentro curva gaussiania normal		
- Escavação:	- Escavação:		
Vertical: 0.75	Vertical: 0.74		
Horizontal:	Horizontal:		
- Área rima: 0.78mm²	- Área rima: 0.73mm²		
Camada de fibras nervosas:	- Camada de fibras nervosas:		
Espessura média 55 microns (AVG Thick)	Espessura média 50 microns (AVG Thick)		

Conclusão: - Alteração na distribuição e espessura média da camada de fibras nervosas em ambos os olhos.

- Disco óptico com tamanho assimétrico e escavação aumentada em ambos os

- P entre 0 e 1% superior temporal e inferior em ambos os olhos.

Equipamento: Cirrus™ HD-OCT - Zeiss

Informações:

olhos.

Scan utilizado: Optic Disc Cube 200 x 200

Protocolo de análise: ONH and RNFL ou Analysis

Dr.(a): EDSON BRANZONI LEAL

Scanned with CamScanner

Nome:

Carrilho, Thayanne

OD

OS

ZEISS

ID:

331442

Data do exame:

24/7/2024

24/7/2024

IMO

Sexo:

DOB:

12/9/1993

Feminino

Hora do exame:

13:13

13:14

Técnico:

, Cirrus

4000-6955 Número de série:

4000-6955

Intensidade do sinal: 6/10 6/10

# Análise de ONH e RNFL OU:Optic Disc Cube 200x200

μm

TEMP

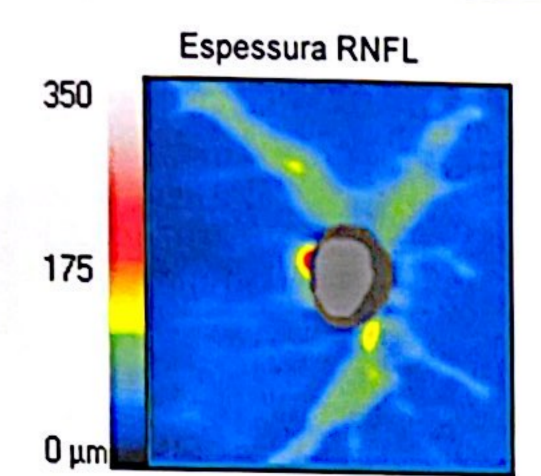
800 -

400

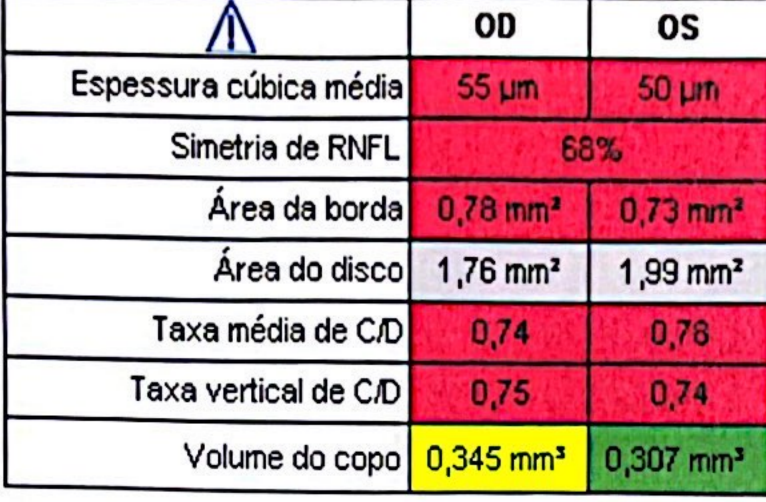
OD







Mapa de desvio de RNFL

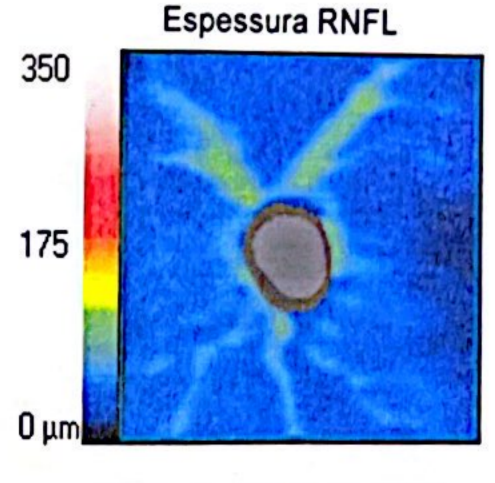


OD --- OS

SUP

Espessura da borda neurorretinal

TEMP



Mapa de desvio de RNFL

Centro do disco(0,33,0,03)mm Tomograma horizontal extraído

Tomograma vertical extraído

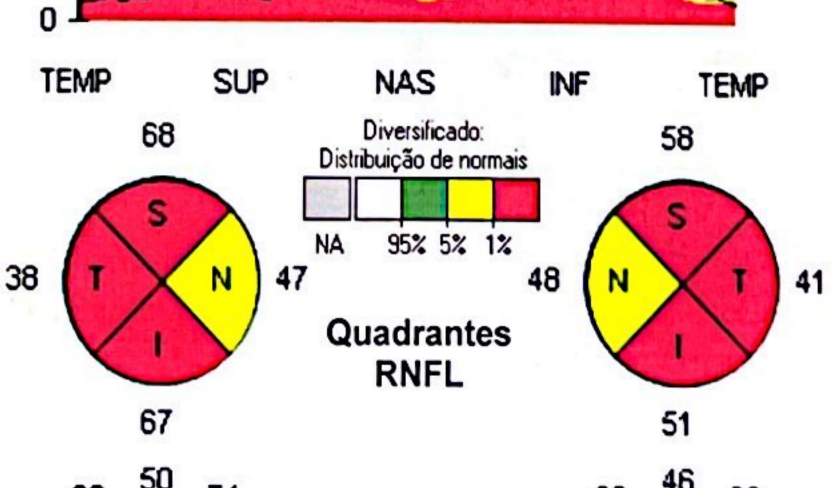
μm -OD --- OS 200 100

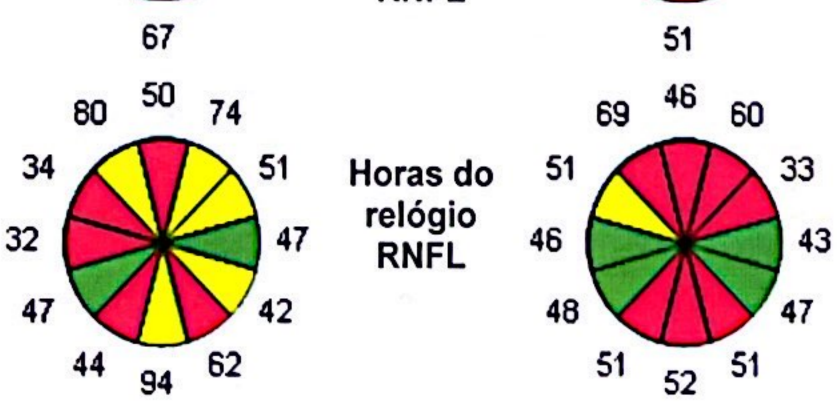
**TEMP** SUP NAS INF

NAS

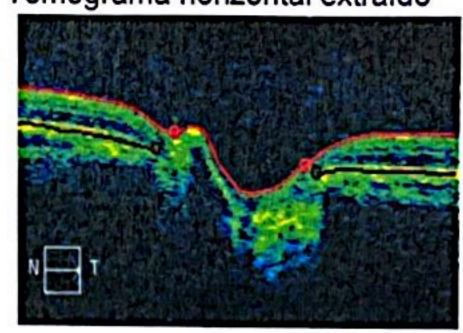
Espessura RNFL

INF

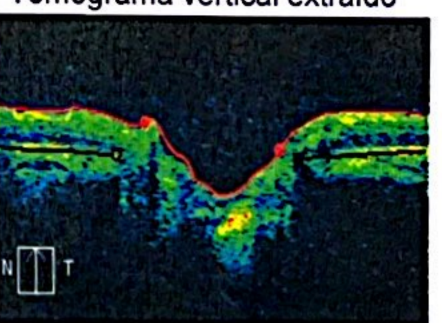




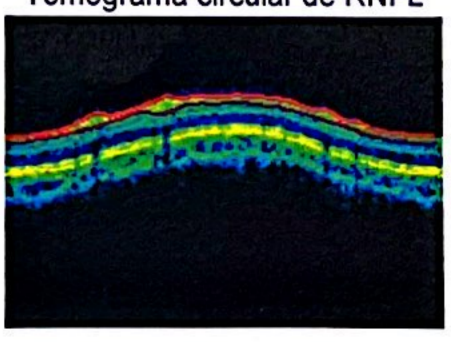
Centro do disco(-0,21,-0,09)mm Tomograma horizontal extraído

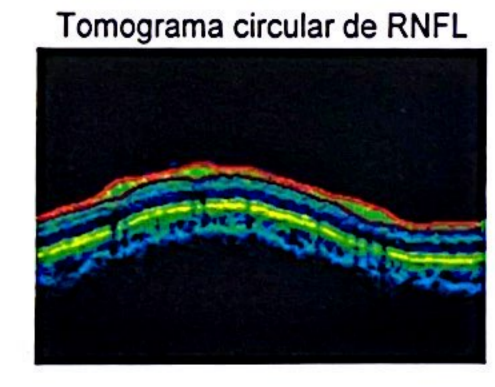


Tomograma vertical extraído



Tomograma circular de RNFL





Assinatura do médico

SW Ver: 6.5.0.772 Copyright 2012 Carl Zeiss Meditec, Inc All Rights Reserved Página 1 de 2

Nome:

Carrilho, Thayanne

OD

os

SEISS

ID: DOB: 331442 12/9/1993

Data do exame: Hora do exame: 24/7/2024 13:13

IMO 24/7/2024

Sexo: Técnico: Feminino

, Cirrus

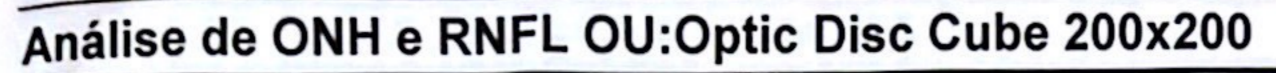
Número de série:

4000-6955

13:14 4000-6955

Intensidade do sinal: 6/10

6/10



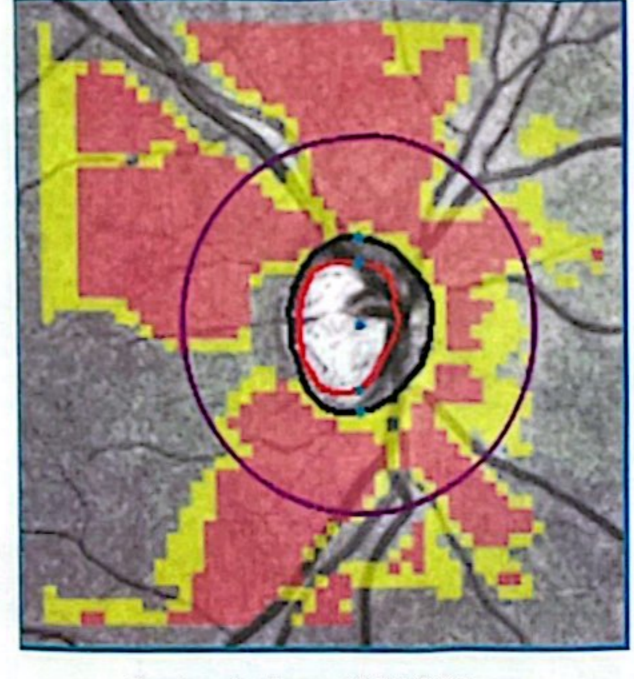
OD (





#### Olho direito

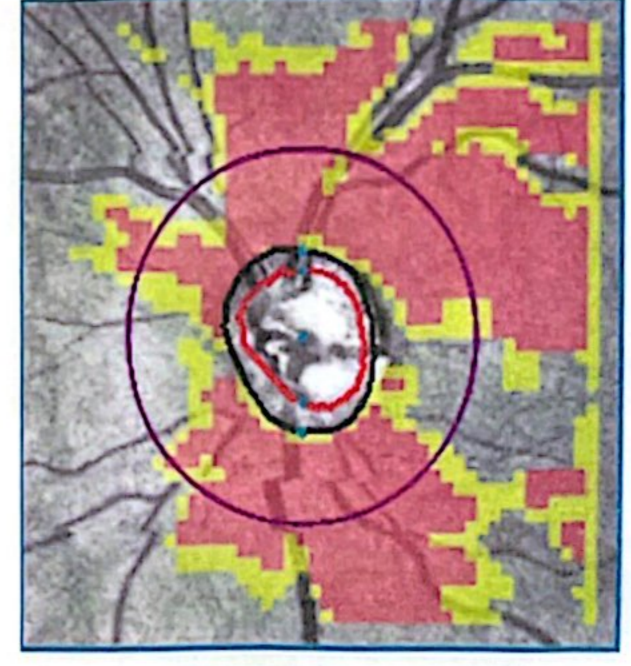
Mapa de desvio de RNFL



Centro do disco (0,33,0,03)mm

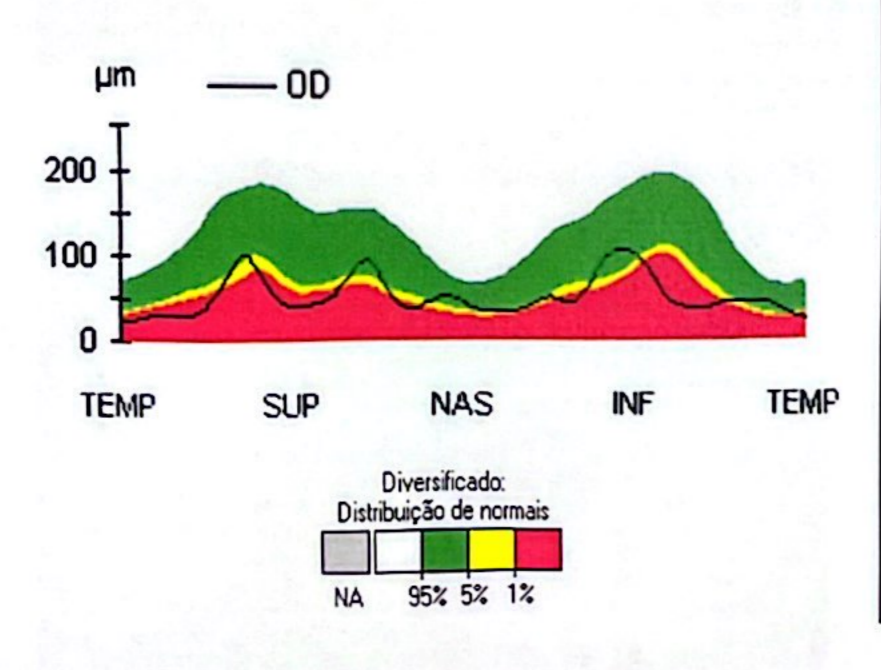
## Olho esquerdo

Mapa de desvio de RNFL

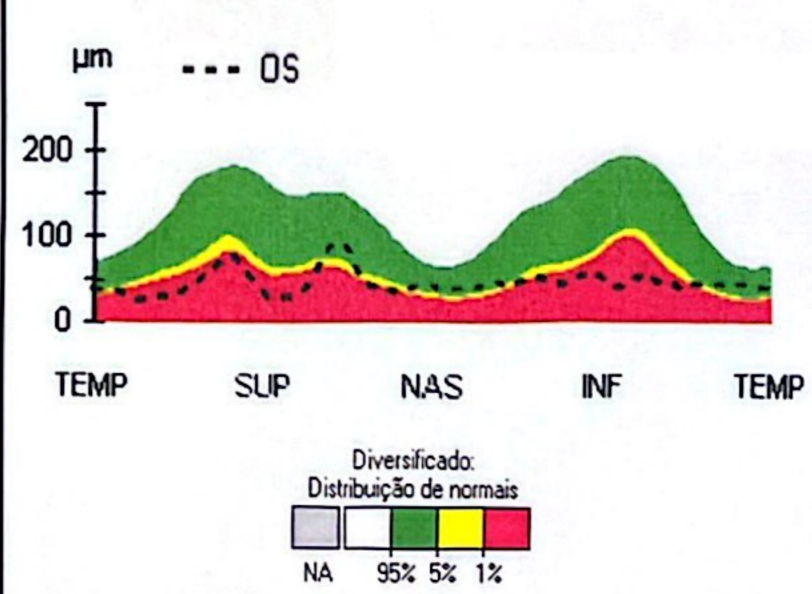


Centro do disco (-0,21,-0,09)mm

#### Espessura RNFL



### Espessura RNFL



Comments

Assinatura do médico

SW Ver: 6.5.0.772 Copyright 2012 Carl Zeiss Meditec, Inc All Rights Reserved

Página 2 de 2

Carrilho, Thayanne Nome: OD OS 331442 Data do exame: 24/7/2024 IMO 24/7/2024 ID: 12/9/1993 DOB: Hora do exame: 13:13 13:14 Feminino 4000-6955 4000-6955 Número de série: Sexo: , Cirrus Técnico: Intensidade do sinal: 7/10 7/10 os Análise OU de gânglios: Macular Cube 512x128 OD Mapa de espessura de OS Mapa de espessura de OD 225 150 75 0 μm Fóvea: 262, 67 Fóvea: 253, 66 Setores OS Setores OD Mapa de desvio de OS Mapa de desvio de OD 51 Diversificado: Distribuição de normais 46 43 56 49 95% 45 43 50 50 6% .1% (i) OS µm OD µm Espessura cúbica média 51 45 Espessura mínima de GCL + IPL 47 41 Exame-B horizontal OS Exame-B horizontal OD

Comments		

Assinatura do médico

SW Ver: 6.5.0.772 Copyright 2012 Carl Zeiss Meditec, Inc All Rights Reserved Página 1 de 1



11 - 5573-6424 11 - 5084-1584 11 imo@imo.com.br 11 www.imo.com.br

## Campimetria Computadorizada - Humphrey

Paciente: THAYANNE CRISTINE DA SILVA CARRILHO	Prontuário: 331442

Data do Exame: 24/07/2024 Data nascimento: 12/09/1993

✓	Threshold	Γ	24-2	~	Sita Standard	Γ	Blue / Yellow
Γ	Screening	Γ	Macular	Γ	Sita Fast	V	White / White
		V	30-2	Γ		Γ	Mira vermelha

Olho Direito: [1]

Limiar Foveal: normal (34 dB).

Índices de confiabilidade: sem alterações.

Índices Globais: alterado MD e PSD (P<0,5%).

Glaucoma Hemifield test: fora dos limites normais.

Gráfico "Graytone": alteração acentuada na região superior e borda nasal superior.

Gráfico "Pattern Deviation": alterado na região superior, borda nasal inferior e para central inferior.

Olho Esquerdo: [2]

Limiar Foveal: alterado (26 dB).

Índices de confiabilidade: sem alterações.

Índices Globais: alterado MD e PSD (P<0,5%).

Glaucoma Hemifield test: fora dos limites normais.

Gráfico "Graytone": alteração acentuada nos 4 quadrantes (tubular nasal inferior).

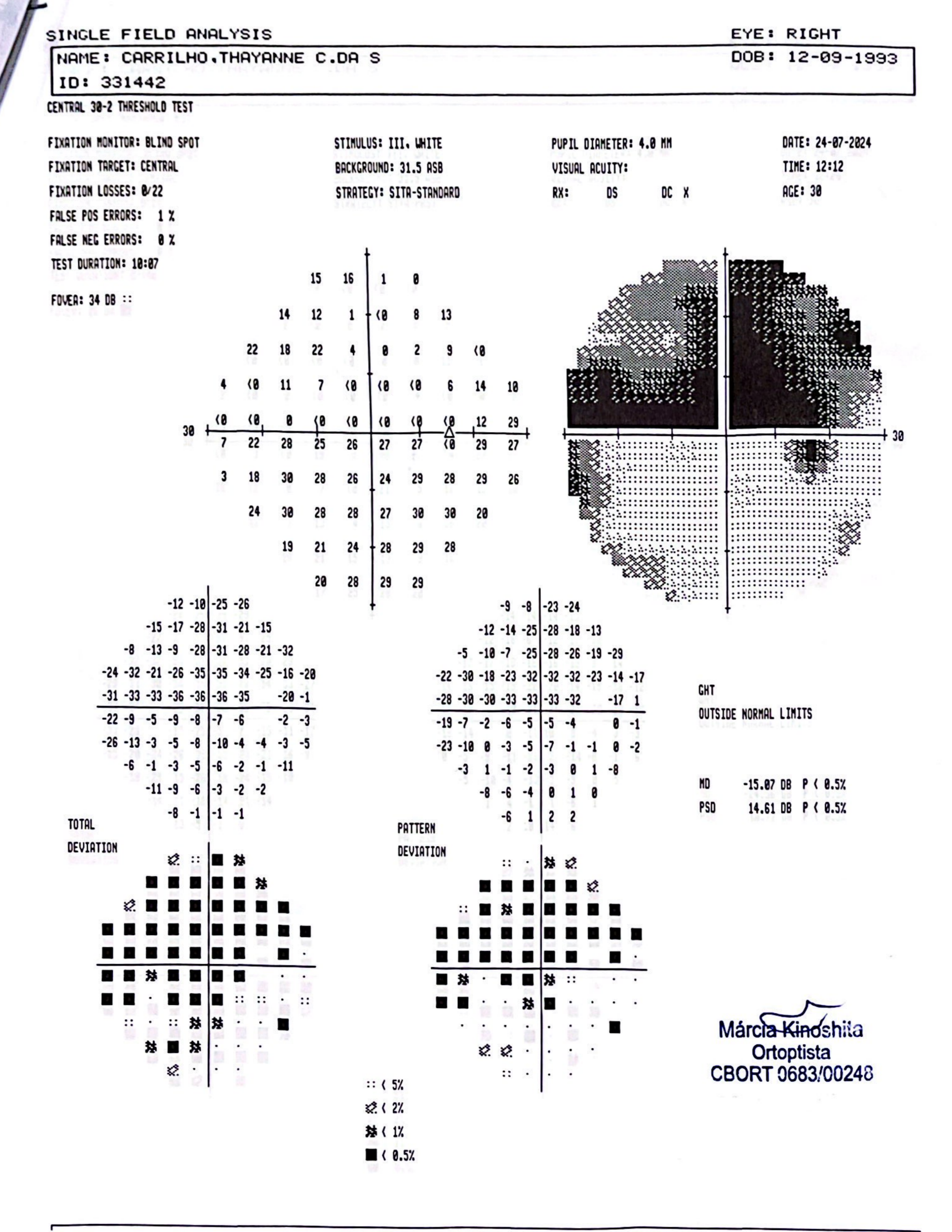
Gráfico "Pattern Deviation": o mesmo acima descrito.

Observação:

Dr. Virgilio Centurion CRM: 13.454

Unfilio Centring

Ortoptista: MARCIA MITIKO HORIMI KINOSHITA



SINGLE FIELD ANALYSIS

EYE: LEFT