

#### JREGE, ALEXSANDRA RIBEIRO, 30/04/1971 ID 109458

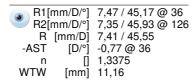
Calculation ID (CID): 4334 09/01/24 - 17:15 Page 1 of 2



Phakic

LS900 09/01/2024 - 1

AL [mm]	23,07
CCT [µm]	570
AD [mm]	2,35
ACD [mm]	2,92
LT [mm]	4,34



**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00 Alcon			
S		Eye [D]		
	19,00	0,78		
	19,50	0,44		
	20,00	0,10		
	20,50	-0,25		
	21,00	-0,60		

Haigis
A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

_	, 0,,,,,	nato. 100 i adiao Et	
Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	19,00	0,84	
	19,50	0,50	
	20,00	0,16	
	20,50	-0,19	
	21,00	-0,54	
	Barrett LF=1,94		

VIVILY				
	con			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,57		
	20,00	0,23		
	20,50	-0,11		
	21,00	-0,46		
	21,00 21,50	-0,46 -0,82		

21	,5(
Barre LF=1,99	

Vivity

	Vi Al	ivity con	
Eye [D]	Z.	OOII	Ey
0,57		20,00	0,
0,23		20,50	0,
-0,11		21,00	-0,
-0,46		21,50	-0,
-0,82		22,00	-0,
		SRK/T A=119,20	

	N60WF	
S		Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,04
	20,50	-0,31
	21,00	-0,67
		•

Ğ.	OIT IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,04
	20,50	-0,31
	21,00	-0,67
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

۷i	vity	
D		Eye [D]
	20,00	0,48
	20,50	0,16
	21,00	-0,16
	21,50	-0,49
	22,00	-0,82
	SRK/T	
	A=119,20	

N60WF	
lcon   IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,78
19,50	0,44
20,00	0,09
20,50	-0,26
21,00	-0,61
Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 09/01/2024 - 1 AL [mm] 23,05 CCT [µm] 576 AD [mm] 2,37 ACD [mm] 2,95 LT [mm] 4,31

	R1[	mm/D/°]	7,50 / 44,97 @ 7
	7 R2[	mm/D/°]	7,32 / 46,13 @ 97
	R	[mm/D]	7,41 / 45,55
	-AST	[D/°]	-1,16 @ 7
	n	[]	1,3375
٧	۷TW	[mm]	10,89

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,00	0,84	
	19,50	0,50	
	20,00	0,15	
	20,50	-0,19	
	21,00	-0,55	

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

	,	-,, -
Αl	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,60
	20,00	0,25
	20,50	-0,09
	21,00	-0,44
	21,50	-0,79

	N60WF	
S		Eye [D]
	19,00	0,78
	19,50	0,44
	20,00	0,09
	20,50	-0,26
	21,00	-0,61
	Haigia	

21,00	0,01
Haigis A0=-0,769 / A1=0	n 234 / A2-0 217

	anoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	19,50	0,53	
	20,00	0,18	
	20,50	-0,16	
	21,00	-0,52	
	21,50	-0,87	
	_		

Bar	rett
LF=1	,94

Vi Al	Vivity Alcon			
D	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,53		
	20,50	0,21		
	01.00	0.10		
	21,00	-0,12		
	21,50	-0,12		
	-			

SN60WF Alcon				
D		Eye [D]		
	19,00	0,80		
	19,50	0,46		
	20,00	0,11		
	20,50	-0,24		

-0,59

21,00
Barrett LF=1,88







eft eye

Phakic

#### JREGE, ALEXSANDRA RIBEIRO, 30/04/1971 ID 109458

Calculation ID (CID): 4334 09/01/24 - 17:15 Page 2 of 2



Phakic

LS900 09/01/2024 - 1

AL [mm]	23,07
CCT [µm]	570
AD [mm]	2,35
ACD [mm]	2,92
LT [mm]	4,34

7,47 / 45,17 @ 36
7,35 / 45,93 @ 126
7,41 / 45,55
] -0,77 @ 36
] 1,3375
] 11,16

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,77

	ecnis ZMB00 MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,68	
	20,00	0,34	
	20,50	-0,00	
	21,00	-0,34	
	21,50	-0,69	

Haigis
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

20,00	0,43
20,50	0,09
21,00	-0,25
21,50	-0,60
Barrett LF=2,15	

#### AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,81
	19,50	0,47
	20,00	0,13
	<b>20,00</b> 20,50	<b>0,13</b> -0,22

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

#### AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,57
20,00	0,23
20,50	0.10
20,50	-0,12
21,00	-0,12 -0,47

Barrett LF=1.99

LF=1.88

# Sensar 1-piece AAB00

۱/	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,67
	19,50	0,33
	20,00	-0,02
	<b>20,00</b> 20,50	<b>-0,02</b> -0,37

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,78
	19,50	0,44
	20,00	0,09
	20,50	-0,26
	21,00	-0,61
	Barrett	

L3900	09/01/2	024 - 1	
	AL	[mm]	23,05
	CCT	[µm]	576
	AD	[mm]	2,37
	ACD	[mm]	2,95
	LT	[mm]	4,31

		7,50 / 44,97 @ 7,32 / 46,13 @	
R <sup>*</sup>	[mm/D]	7,41 / 45,55	
-AST	[D/°]	-1,16 @ 7	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	10,89	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

20,00

20,50

21,00

21,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,79

0,46

0,12

-0,22

-0,57

#### Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,73
	20,00	0,40
	20,50	0,06
	21,00	-0,29
	21,50	-0,64

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

Eye [D]

0,52

0,18

-0,17

-0,52

-0.87

AcrySof MA60AC

Alcon

19,50

20,00

20,50

21,00

21,50

Haigis

# AcrySof MA60AC

ΔΪ	con	100710
Z.	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,59
	20,00	0,25
	20,50	-0,09
	21,00	-0,44
	21,50	-0,80
	_	

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

٩N		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,04
	20,50	-0,31
	21,00	-0,67

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

# Sensar 1-piece AAB00

NΟ	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,80
19,50	0,46
20,00	0,11
20,50	-0,24
21,00	-0,59
	19,00 19,50 <b>20,00</b> 20,50

Barrett LF=1.88



