

# ALTA PERFORMANCE EM LENTES OFTÁLMICAS



**Catálogo de Produtos**

  
LENSES  
INNOVATION

A **INNOVATION** é uma empresa que busca oferecer o que há de **mais tecnológico, moderno e eficiente** em lentes oftálmicas, priorizando não só a qualidade, como a construção de um relacionamento de confiança e parceria com os nossos clientes.

As lentes oftálmicas Innovation foram criadas para atender a diversas necessidades, **com foco no conforto, praticidade e bem-estar.**

Estamos sempre em busca de aperfeiçoar e ampliar a nossa oferta de produtos, com um **atendimento de excelência.**

**Não é apenas sobre venda... É sobre fidelização, conexão e confiança.**

**Equipe INNOVATION**





**LOGÍSTICA OTIMIZADA**



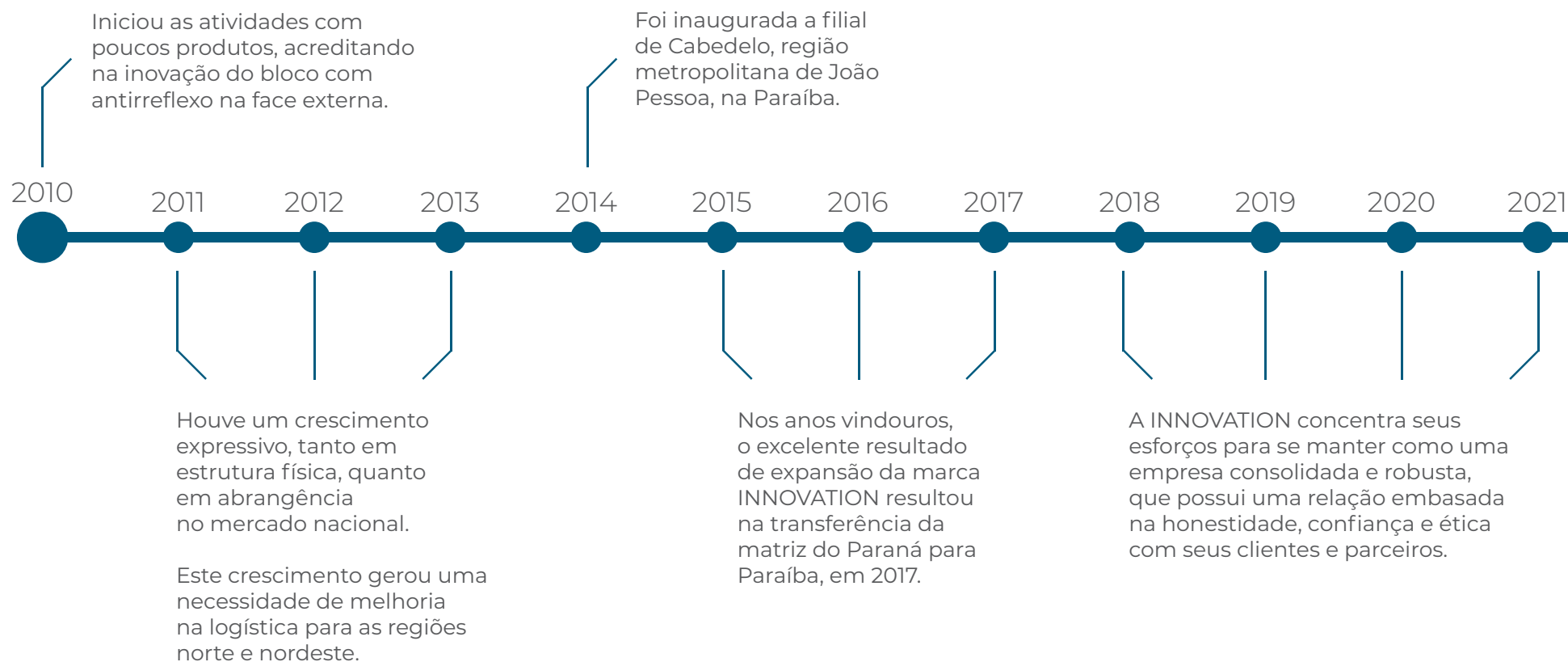
**TECNOLOGIA DE PONTA**



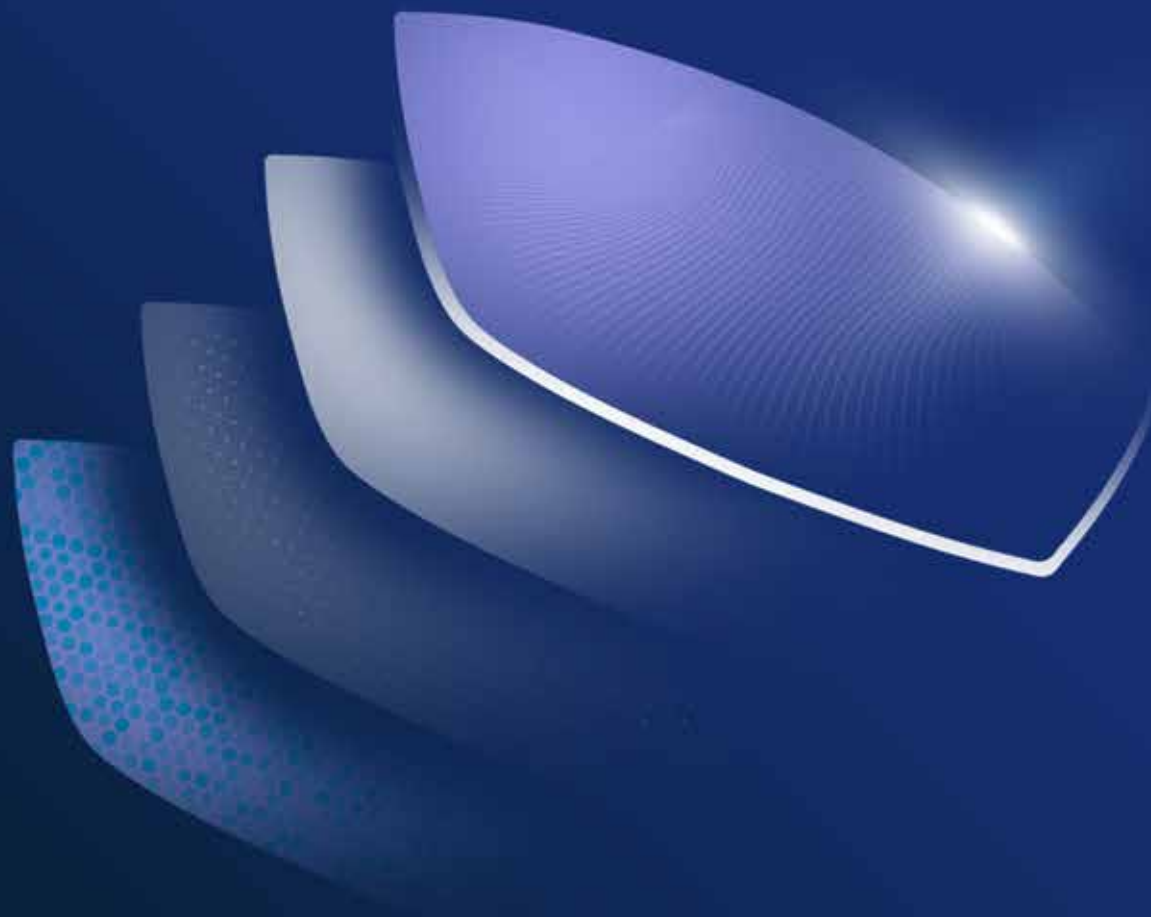
**EXCELÊNCIA EM PRODUTOS**

# HÁ MAIS DE 12 ANOS

## ENTREGANDO AS MAIS MODERNAS SOLUÇÕES PARA A SUA ÓTICA







Índice  
Lentes Acabadas

# Características das lentes INNOVATION

Para facilitar o entendimento das características de cada item de nossa linha de produtos, os mesmos estão sinalizados de acordo com os ícones abaixo.



**Proteção UV**



**Hidrofóbico**



**Antirrisco**



**Resina endurecida**



**Antirreflexo**



**Proteção Luz Azul**



**Photochromic**



**Polímero MR7**

**13**

**LENTE VISÃO SIMPLES**

AR (1.56) G2/G4

**13**

**LENTE VISÃO SIMPLES**

PHOTOCHROMIC AR  
HIDROFÓBICO NEW PHOTO (1.56)

**14**

**LENTE VISÃO SIMPLES**

INNOBLUE AR AZUL (1.56)

**14**

**LENTE VISÃO SIMPLES**

INNOBLUE PHOTOCHROMIC  
AR AZUL (1.56)

**16**

**LENTE PROGRESSIVA**

INNOBLUE AR AZUL (1.56)

**16**

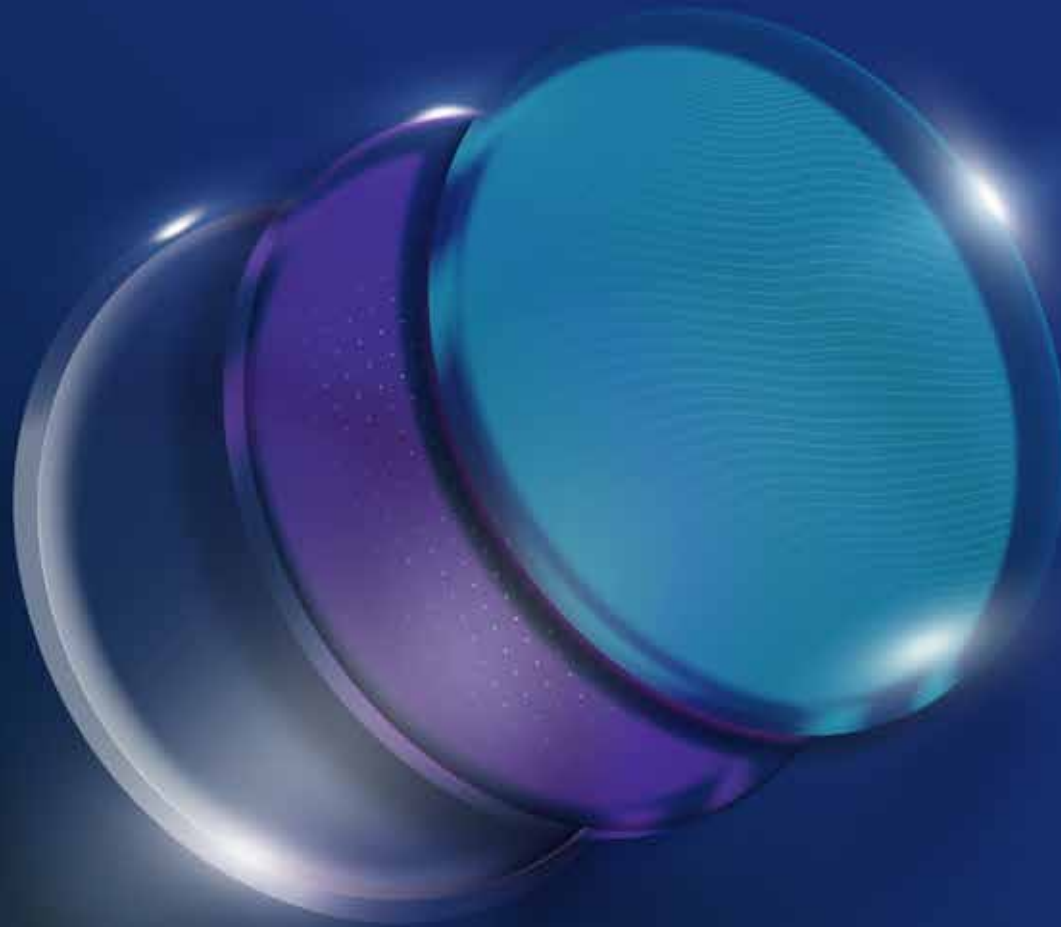
**LENTE PROGRESSIVA**

AR INNOVISION (1.56)

**17**

**LENTE PROGRESSIVA**

PHOTOCHROMIC AR  
INNOVISION (1.56)



Índice  
Lentes Semiacabadas



**19** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
(1.67)

**19** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
(1.74)

**20** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
AR (1.56)

**20** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
AR (1.67)

**21** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
AR (1.74)

**21** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC (1.56)

**22** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC AR (1.56)

**22** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC AR (1.67)

**23** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR VERDE (1.56)

**23** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR AZUL (1.56)

**24** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE  
PHOTOCHROMIC AR AZUL (1.56)

**26** **BLOCO PROGRESSIVO**  
AR INNOVISION (1.56)

**26** **BLOCO PROGRESSIVO**  
PHOTOCHROMIC  
INNOVISION (1.56)

**27** **BLOCO PROGRESSIVO**  
PHOTOCHROMIC AR  
INNOVISION (1.56)

**27** **BLOCO PROGRESSIVO**  
INNOBLUE AR VERDE  
INNOVISION (1.56)

**28** **BLOCO PROGRESSIVO**  
INNOBLUE AR AZUL  
INNOVISION (1.56)

**28** **BLOCO PROGRESSIVO**  
INNOBLUE PHOTOCHROMIC  
AR AZUL INNOVISION (1.56)



Índice  
Linha INNOVARE

## LENTE SEMIACABADAS

**30** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR AZUL (1.59)

**30** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR VERDE (1.59)

**31** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC (1.56)

**31** **BLOCO VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC AR (1.56)

**32** **BLOCO PROGRESSIVO**  
PHOTOCHROMIC (1.56)

**32** **BLOCO PROGRESSIVO**  
PHOTOCHROMIC AR (1.56)

## LENTE ACABADAS

**33** **LENTE VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR AZUL (1.59)

**33** **LENTE VISÃO SIMPLES**  
INNOBLUE AR VERDE (1.59)

**34** **LENTE VISÃO SIMPLES**  
PHOTOCHROMIC AR  
HIDROFÓBICO (1.56) G2/G4

## LENTE BIFOCAIS

**35** **BLOCO BIFOCAL**  
PHOTOCHROMIC KRIPTOK (1.56)

**35** **BLOCO BIFOCAL**  
PHOTOCHROMIC FLAT TOP (1.56)



Lentes  
Visão Simples

## Lente Visão Simples AR (1.56) G2/G4

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Excelente custo-benefício, sem abrir mão do antirreflexo e da proteção UV que proporcionam ainda mais qualidade ao produto. Você oferecerá também maior oportunidade de escolha aos seus clientes, em uma grade com cilindro até -4,00.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### Diâmetro 72MM:

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até -4,00

#### Diâmetro 65MM:

Esférico: +0,25 a +6,00  
Cilíndrico: até -4,00

## Lente Visão Simples PHOTOCHROMIC AR HIDROFÓBICO NEW PHOTO (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Conforto visual e proteção UV em uma tecnologia que escurece e clareia com rapidez. A lente é revestida com uma camada de nanocristais de dióxido de titânio, que não deixam a água acumular em sua superfície. Combinação perfeita para clientes exigentes.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### Diâmetro 72MM:

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até -2,00

#### Diâmetro 65MM:

Esférico: +0,25 a +6,00  
Cilíndrico: até -2,00

## Lente Visão Simples INNOBLUE AR AZUL (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Tecnologia que protege contra os efeitos da luz azul, ao mesmo tempo em que oferece proteção UV e antirreflexo. É revestida com uma camada de nanocristais de dióxido de titânio, que não deixam a água acumular em sua superfície.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### **Diâmetro 72MM:**

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até 2,00

#### **Diâmetro 65MM:**

Esférico: +0,25 a +4,00  
Cilíndrico: até 2,00

## Lente Visão Simples INNOBLUE PHOTOCROMIC AR AZUL (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Tecnologia fotocromática, proteção UV e contra luz azul, antirreflexo e o melhor custo do mercado para uma lente inovadora e completa.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

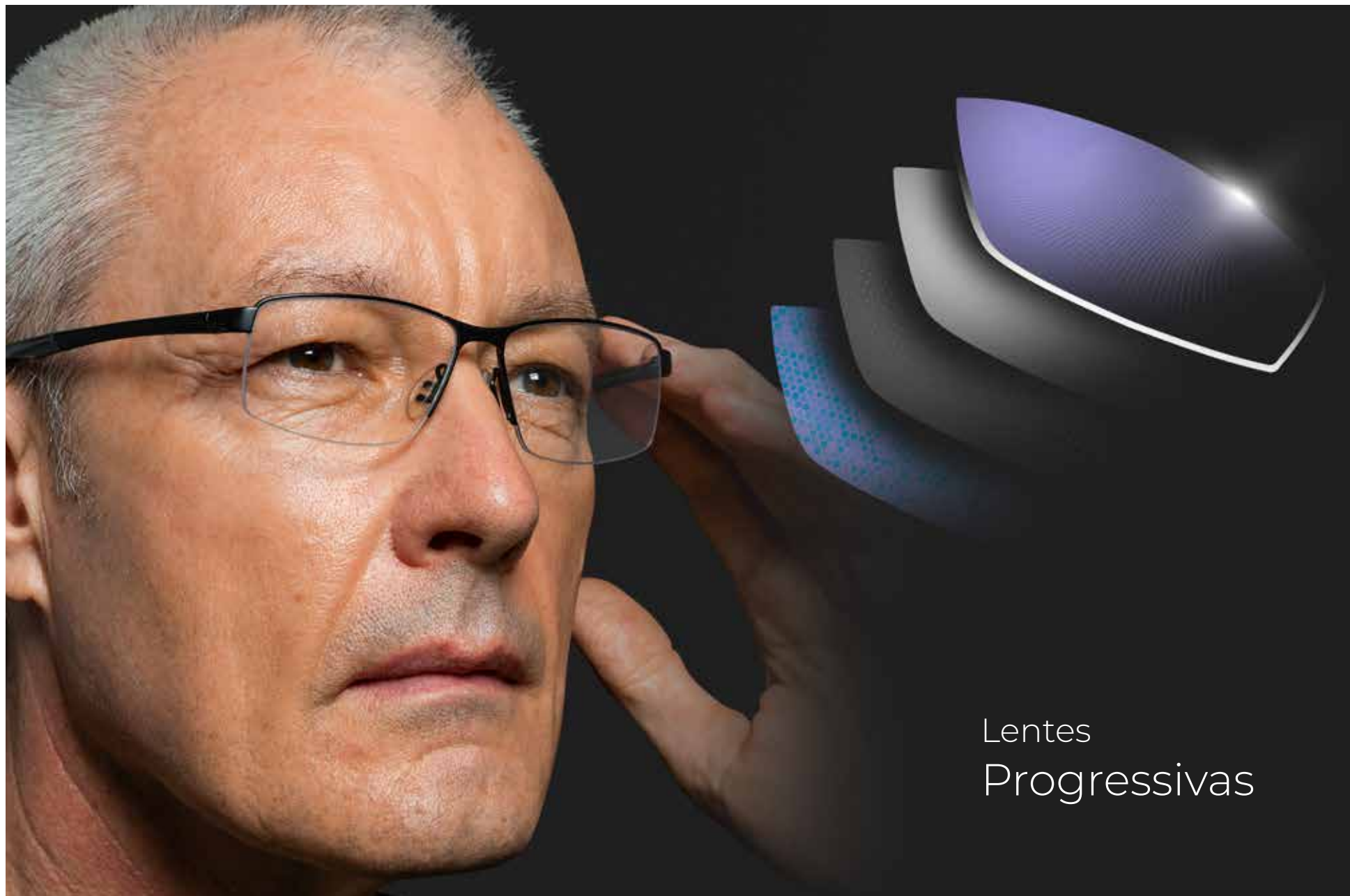
- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### **Diâmetro 72MM:**

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até 2,00

#### **Diâmetro 65MM:**

Esférico: +0,25 a +4,00  
Cilíndrico: até 2,00



Lentes  
Progressivas

## Lente Progressiva INNOBLUE AR AZUL (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Transições suaves entre os campos de visão, proteção contra luz azul, UV e antirreflexo. Uma lente de altíssima qualidade com muito valor agregado e um ótimo custo benefício.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### **Diâmetro 72MM:**

Esférico: 0,00 a +3,00

Adição: 1,00 ~ 3,00

## Lente Progressiva AR INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Toda a qualidade das progressivas INNOVATION, com propriedades antirreflexo e antirrisco. Uma lente progressiva de entrada com design esférico e desempenho excepcional.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 75MM:**

Esférico: 0,00 a +3,00

Adição: 1,00 ~ 3,00



# Lente Progressiva PHOTOCHROMIC AR INNOVISION (1.56)

## CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Nitidez mesmo em ambientes com alta incidência de raios UV. Uma lente progressiva que entrega uma performance excepcional em todas as ocasiões.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

### **Diâmetro 72MM:**

Esférico: 0,00 a +3,00  
Cilíndrico: 1,00 ~ 3,00





Blocos  
Visão Simples

## Bloco Visão Simples (1.67)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

O índice de 1.67 proporciona lentes mais finas, mesmo em graus mais elevados, e o diâmetro de 75mm é ideal para armações maiores. Conta com a tecnologia japonesa de polímero MR7.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,67
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 8,00 | 10,00

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00

## Bloco Visão Simples (1.74)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

A escolha ideal para quem deseja produzir lentes extremamente finas, com estética impecável e menos distorções, mesmo em graus mais elevados. Também conta com a tecnologia japonesa de polímero MR7.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,74
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 8,00 | 10,00 | 12,00

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00

## Bloco Visão Simples AR (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Propriedades antirreflexo, antirrisco e proteção UV. Tudo isso com excelente custo-benefício, em um produto que vai revolucionar a experiência visual do seu cliente.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 70MM:**

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00  
8,00 | 10,00

## Bloco Visão Simples AR (1.67)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Alto índice com diâmetro de 75mm, uma combinação perfeita para produção de lentes finas e em linha com as tendências do mercado. Conta com a tecnologia japonesa de polímero MR7.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,67
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 70MM:**

Base Nominal: 8,00 | 10,00

#### **Diâmetro 75MM:**

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00

## Bloco Visão Simples AR (1.74)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

O mais alto índice disponível na Innovation aliado a um diâmetro de 75mm. Também conta com a tecnologia japonesa de polímero MR7.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,74
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 8,00 | 10,00 | 12,00

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00

## Bloco Visão Simples PHOTOCHROMIC (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Bloco fotocromático, antirrisco e com proteção UV. Uma excelente opção para quem busca preço acessível e um desempenho de tirar o fôlego.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00  
8,00 | 10,00

## Bloco Visão Simples PHOTOCHROMIC AR (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Bloco fotocromático com antirreflexo, antirrisco e proteção UV. Uma opção completa, com ótimo custo benefício e performance surpreendente.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 70MM:**

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00  
8,00 | 10,00

## Bloco Visão Simples PHOTOCHROMIC AR (1.67)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

O mais alto índice fotocromático já proporcionado por um design esférico, resultando em menores distorções nas laterais e uma eficiência indiscutível. Conta com a tecnologia japonesa de polímero MR7.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,67
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 70MM:**

Base Nominal: 10,00

#### **Diâmetro 75MM:**

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00

## Bloco Visão Simples INNOBLUE AR VERDE (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Diâmetro de 75mm, proteção UV, antirrisco e um antirreflexo totalmente moderno e eficiente, com residual verde e proteção para luz azul. O produto mais completo e com um dos melhores custos do mercado.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Verde

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00

## Bloco Visão Simples INNOBLUE AR AZUL (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um bloco com residual azul em seu antirreflexo, proteção para a luz azul nociva aos olhos, antirrisco e proteção UV a um custo excelente.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00

# Bloco Visão Simples INNOBLUE PHOTOCHROMIC AR AZUL (1.56)

## CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

A combinação perfeita do antirreflexo para a luz azul e o fotocromático aliados a um excelente custo de produto. Antirrisco, proteção UV e residual azul fecham esse conjunto.

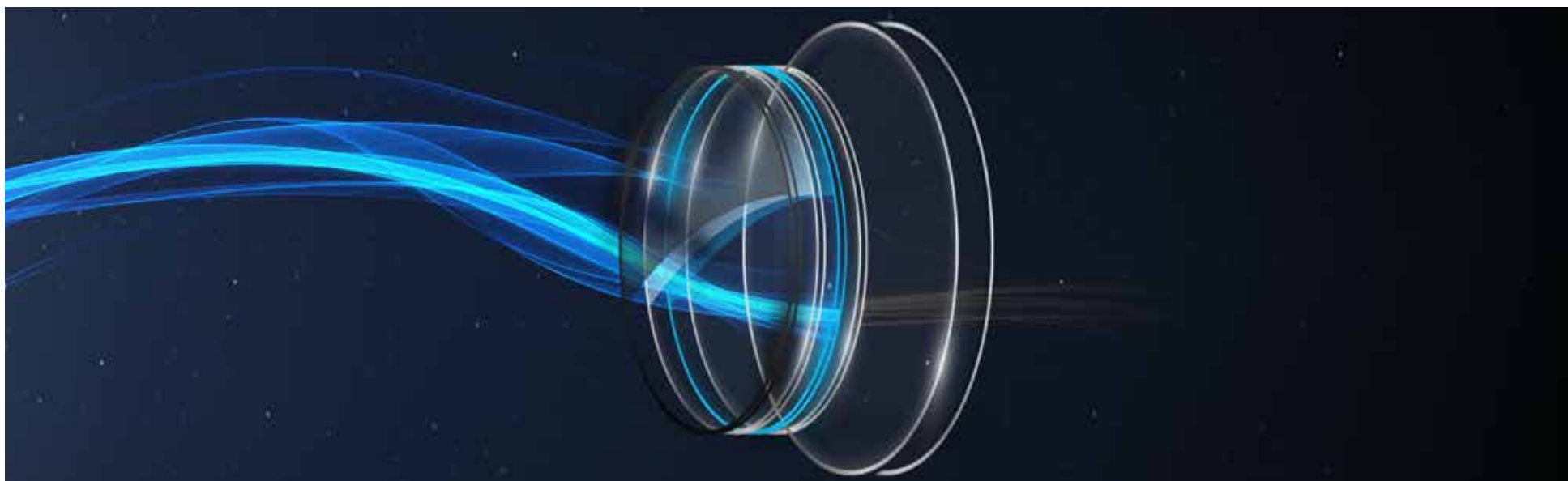


## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00







Blocos  
Progressivos

## Bloco Progressivo AR INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um progressivo esférico com antirreflexo e antirrisco, e um surpreendente custo-benefício. Uma escolha inteligente para satisfazer as necessidades até dos clientes mais exigentes.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 75MM:**

Base Nominal: 1,00 | 3,00 | 5,00 | 7,00  
Adição: 1,00 a 3,50

## Bloco Progressivo PHOTOCHROMIC INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Se você deseja refinar sua produção com um antirreflexo próprio ou de terceiros, este é o produto. Já possui antirrisco e proteção UV. A propriedade fotocromática é de qualidade sem igual.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### **Diâmetro 75MM:**

Base Nominal: 1,00 | 7,00  
Adição: 1,00 a 3,00

#### **Diâmetro 75MM:**

Base Nominal: 3,00 | 5,00  
Adição: 1,00 a 3,50

## Bloco Progressivo PHOTOCHROMIC AR INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Para quem deseja um fotocromático de entrada completo. Um bloco progressivo esférico com antirreflexo e antirrisco de excelente custo-benefício. Também conta com proteção UV.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 1,00 | 7,00  
Adição: 1,00 a 3,00

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 3,00 | 5,00  
Adição: 1,00 a 3,50

## Bloco Progressivo INNOBLUE AR VERDE INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um bloco de entrada completo com proteção para luz azul. Esférico com antirreflexo e antirrisco de excelente custo-benefício. Também conta com proteção UV e seu residual é verde.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Verde

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 3,00 | 5,00  
Adição: 1,00 a 3,00

## Bloco Progressivo INNOBLUE AR AZUL INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Custo-benefício sem igual em um produto que oferece proteção extra contra a luz azul, além de ser antirreflexo e antirrisco. Será o novo queridinho dos seus clientes.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 3,00 | 5,00

Adição: 1,00 a 3,00

## Bloco Progressivo INNOBLUE PHOTOCHROMIC AR AZUL INNOVISION (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um fotocromático com a proteção contra a luz azul em um bloco progressivo esférico com antirreflexo e antirrisco. Perfeito para se ter as duas características (fotocromático e antirreflexo) em um mesmo produto.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### Diâmetro 75MM:

Base Nominal: 3,00 | 5,00

Adição: 1,00 a 3,00



Linha  
INNOVARE

## Bloco Visão Simples INNOBLUE AR AZUL (1.59)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Integrante especial da linha INNOVARE, trazendo proteção contra a luz azul e o melhor custo entre nossa gama de produtos. Feito com resina endurecida que garante qualidade antiebra na montagem.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,59
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00

## Bloco Visão Simples INNOBLUE AR VERDE (1.59)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Também parte da linha INNOVARE, o bloco 1.59 conta com proteção para a luz azul nociva, antirrisco e residual verde. Contando com resina endurecida, garantindo qualidade antiebra na montagem.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,59
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Verde

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00

## Bloco Visão Simples PHOTOCHROMIC (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Fotocromático, com antirrisco e proteção UV. A combinação perfeita para uma visão excepcional.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 72MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00  
8,00 | 10,00

## Bloco Visão Simples PHOTOCHROMIC AR (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

As propriedades mais completas pelo menor custo. Um fotocromático com a proteção contra a luz azul em um bloco esférico com antir-reflexo e antirrisco.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

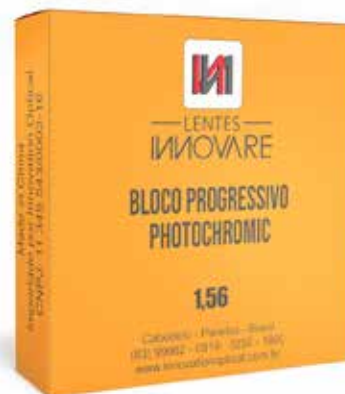
#### Diâmetro 72MM:

Base Nominal: 0,50 | 2,00 | 4,00 | 6,00  
8,00 | 10,00

## Bloco Progressivo PHOTOCHROMIC (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Os blocos progressivos fotocromáticos da linha INNOVARE são uma escolha indiscutível para quem busca a segurança de surfçar um produto com qualidade e preço justo.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### **Diâmetro 72MM:**

Base Nominal: 3,00 | 5,00  
Adição: 1,00 a 3,00

## Bloco Progressivo PHOTOCHROMIC AR (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um bloco progressivo único! Com antirreflexo e fotocromático em perfeita harmonia, e a tecnologia e custo-benefício que são marcas registradas da linha INNOVARE.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

#### **Diâmetro 72MM:**

Base Nominal: 3,00 | 5,00  
Adição: 1,00 a 3,00



## Lente Visão Simples INNOBLUE AR AZUL (1.59)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Proteção contra a luz azul nociva aos olhos. Um produto extremamente funcional e que vai entregar muito mais valor em sua venda. Feito com resina endurecida que garante qualidade e antiebra na montagem.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,59
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Azul

#### Diâmetro 75MM:

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até 2,00

#### Diâmetro 65MM:

Esférico: +0,25 a +6,00  
Cilíndrico: até 2,00

## Lente Visão Simples INNOBLUE AR VERDE (1.59)

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Toda funcionalidade que falamos no produto anterior só que dessa vez com uma estética um pouco diferente: residual verde. Contando com resina endurecida, garantindo qualidade e antiebra na montagem.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,59
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Residual Verde

#### Diâmetro 75MM:

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até 2,00

#### Diâmetro 65MM:

Esférico: +0,25 a +6,00  
Cilíndrico: até 2,00

# Lente Visão Simples PHOTOCHROMIC AR HIDROFÓBICO (1.56)

## CARACTERÍSTICAS DA LENTE

Uma lente fotocromática, com antirreflexo, hidrofóbica e uma extensa grade de grau cilíndrico. Marca registrada da linha INNOVARE.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Sim

### **Diâmetro 72MM:**

Esférico: 0,00 a -6,00  
Cilíndrico: até -4,00

### **Diâmetro 65MM:**

Esférico: +0,25 a +6,00  
Cilíndrico: até -4,00



## Bloco Bifocal PHOTOCHROMIC KRIPTOK (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

A escolha perfeita para atender com qualidade a demanda de seus clientes por blocos bifocais.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 4,00 | 6,00

Adição: 1,00 a 3,00

## Bloco Bifocal PHOTOCHROMIC FLAT TOP (1.56)

### CARACTERÍSTICAS DO BLOCO

Um produto mais refinado, com antirrisco e um custo surpreendente.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Proteção:** UV
- **Índice de refração:** 1,56
- **Design:** Esférico
- **Antirrisco:** Sim
- **Antirreflexo:** Não

#### Diâmetro 70MM:

Base Nominal: 4,00 | 6,00

Adição: 1,00 a 3,00



Innovation Optical Comércio Óptico LTDA  
Rua Iraci Costa, S/N - Jardim América - Cabedelo - Paraíba - CEP: 58102-680

Tel.: (83) 3250 1800

atendimento@innovationoptical.com.br

www.innovationoptical.com.br



@innovationopticalbr



(83) 99663-2625



@InnovationOpticalBR

Empresas parceiras:



Baixe este catálogo  
digital em nosso site!