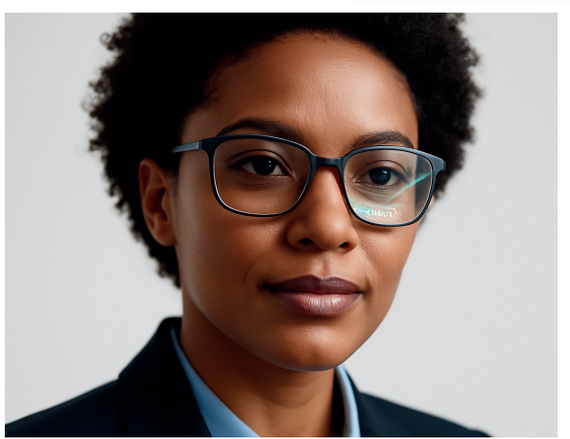


2025



CATÁLOGO DE PRODUTOS

**TECNOLOGIA
ALEMÃ**




SHINEDUX[®]
LENS

shineduxlens.com.br

A **SHINEDUX LENS** atua no mercado ótico há mais de 12 anos, oferecendo produtos de alta tecnologia e qualidade, com as lentes prontas e blocos semiacabadas que proporciona ao usuário mais conforto e melhor visão.

Conheça nossa linha de produtos e aproveite as facilidades de realizar seus pedidos através de nosso site, com toda comodidade e agilidade



SHINEDUX[®]
L E N S



ShineHD Extend Vision



ShineHD Extend Vision usa um algoritmo inteligente que através do rx e dados fit amplia o campo de visão ao máximo, oferecendo maior conforto visual ao usuário.

ShineHD AI



O ShineHD AI é uma inteligência artificial que utiliza as informações que recebe de cada pedido e das informações que alimentamos para analisar, ajustar e customizar cada desenho ShineHD UP, combinando com as tecnologias ShineHD Analytics, ShineHD Age, ShineHD Fit, ShineHD Float e os dados do usuário, criando assim, uma lente única e exclusiva.

Analytics



Analytics é um sistema baseado em informações introduzidas no software ShineHD. Ele seleciona o melhor projeto de desenho para cada usuário utilizando diversas informações... Assim, a assertividade do desenho é de 100%, evitando dúvidas sobre se o projeto escolhido é ideal para o usuário.

ShineHD Float



ShineHD Float é uma tecnologia que ajuda a reduzir a distorção lateral (sensação de flutuação), proporcionando ao usuário uma visão mais ampla e suave que traz uma maior adaptabilidade a lente.

ShineHD Age



ShineHD Age faz ajustes na adição do usuário baseados na sua idade, corrigindo assim um possível erro de refração. (Tecnologia Opcional)

O ShineHD Fit



O ShineHD Fit utiliza os dados fit como ângulo pantoscópico, distância vértice, ZTILT, distância de perto e olho dominante para aprimorar e personalizar para cada usuário.

ShineHD Symmetrical



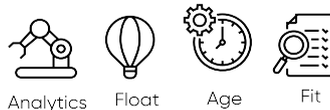
O ShineHD Symmetrical, através desta tecnologia inovadora, garante que os desenhos digitais possuam um alto padrão na distribuição de potência da superfície, calculada de forma precisa. Isso permite a geração de um desenho único e ideal para cada usuário.

SHINE HD FULL AR



ShineHD Full AR é o desenho progressivo inovador com a tecnologia de ponta Analytics, que faz a análise de cada aspecto da lente para obter uma redução de até 40% na flutuação do design, facilitando ao usuário uma adaptação confortável e suave. Seu diferencial é o tratamento antirreflexo aplicado na superfície interna da lente, garantindo uma eliminação superior de reflexos e uma nitidez sem precedentes em todas as direções.

TECNOLOGIAS



BENEFÍCIOS



ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHF

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	AR DUAS FACES
4703	1.49 / 1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00	AR
4706	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00	AR Blue
4708	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00	AR Blue Foto
4704	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00	AR Foto
4710	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	UC
4714	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Blue
4716	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Blue Foto
4712	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Foto
4718	1.61	75	-9.00 a+9.00 cil -6.00	AR
4722	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Blue
4724	1.61 BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Blue Foto
4720	1.61 FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00	AR Foto
4726	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00	UC
4730	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00	AR Blue
4732	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00	AR Blue Foto
4728	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00	AR Foto
4755	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00	AR Blue
4757	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00	AR Blue Foto

- AR** AR Verde - Antirreflexo Verde
- AR** AR Azul - Antirreflexo Azul
- UC** UC - Incolor
- HC** HC - Sem antirreflexo
- Blue** BLUE - Proteção Avançada contra Luz Azul
- Foto** FOTO - Lentes Fotossensíveis

TRATAMENTO ANTIRREFLEXO

O antirreflexo é um tratamento presente na maior parte das lentes de óculos atuais. Ele é fundamental para quem busca conforto visual e alta qualidade óptica. Mas você sabe como funciona na prática? Trata-se de um revestimento ultrafino aplicado na superfície da lente. Essa camada aumenta a passagem de luz pelo material. Estimativas apontam que até 99,5% da luz disponível chega aos olhos, elevando a nitidez da visão e reduzindo os reflexos. O resultado é

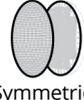
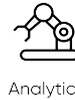


SHINE HD 4K RX

Com um desenho progressivo inovador e a integração da tecnologia de ponta Symmetrical, a **ShineHD 4k RX** proporciona campos extremamente equilibrados, com alto grau de conforto e adaptação imediata, através do amplo campo de visão com até 80% de aproveitamento da área útil. A tecnologia desse desenho permite a personalização completa para cada usuário.



TECNOLOGIAS



BENEFÍCIOS



ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	4K

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4600/4601	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
4642	1.50 ACCLIMATES	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4643	1.50 NUPOLAR CINZA	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4644	1.50 NUPOLAR MARROM	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4646	1.50 NUPOLAR MIRROR AZUL	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4647	1.50 NUPOLAR MIRROR DOURADO	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4648	1.50 NUPOLAR MIRROR PRATA	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4645	1.50 NUPOLAR VERDE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4649	1.50 TRANSITIONS G8	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4603	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
4606/4607	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
4608/4609	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4604/4605	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
4610/4611	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
4614/4615	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4616/4617	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4612/4613	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4650	1.59 TRANSITIONS G8	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		HC
4651	1.60 TRANSITIONS G8	75	-10.00 a+10.00 cil -6.00		HC
4619	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
4622	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4624	1.61 BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4620	1.61 FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4626/4627	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		UC
4630/4631	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue
4632/4633	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4628/4629	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Foto
4652	1.67 TRANSITIONS G8	70 / 75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		HC
4655/4656	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue
4657/4658	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue Foto
4634	1.74	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		UC
4638	1.74 BLUE	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Blue
4636	1.74 FOTO	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Foto
4653	1.74 TRANSITIONS G8	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		HC



SHINE HD Premium



O ShineHD Premium é um design progressivo revolucionário, que incorpora a inovadora tecnologia Extend Vision. Esta tecnologia amplia significativamente todos os campos de visão, proporcionando maior lateralidade e reduzindo a fadiga ocular. O resultado é um conforto visual excepcional para o usuário.

TECNOLOGIAS



BENEFÍCIOS



ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHp

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4400/4402	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
4449	1.50 ACCLIMATES	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4442	1.50 NUPOLAR CINZA	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4443	1.50 NUPOLAR MARROM	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4452	1.50 NUPOLAR MIRROR AZUL	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4453	1.50 NUPOLAR MIRROR DOURADO	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4454	1.50 NUPOLAR MIRROR PRATA	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4444	1.50 NUPOLAR VERDE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4441	1.50 TRANSITIONS G8	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4456	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
4405/4406	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
4407/4408	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4403/4404	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
4409/4410	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
4413/4414	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4415/4416	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4411/4412	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4445	1.59 TRANSITIONS G8	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		HC
4446	1.60 TRANSITIONS G8	75	-10.00 a+10.00 cil -6.00		HC
4418	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
4421/4422	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4423/4424	1.61 BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4419/4420	1.61 FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4425/4426	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		UC
4429/4430	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue
4431/4432	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4427/4428	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Foto
4447	1.67 TRANSITIONS G8	70 / 75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		HC
4451/4455	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue
4457/4458	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue Foto
4433	1.74	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		UC
4437/4438	1.74 BLUE	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Blue
4435/4436	1.74 FOTO	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Foto
4448	1.74 TRANSITIONS G8	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		HC

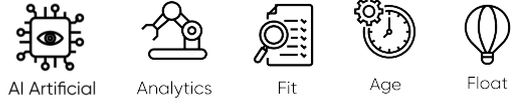


SHINE HD Top



ShineHD Top representa um avanço significativo no design progressivo, integrando tecnologia de Inteligência Artificial e outras inovações que ampliam o campo de visão em até 60%. Essa combinação resulta em uma lente única e exclusiva para cada usuário, garantindo uma adaptação excelente e personalizada.

TECNOLOGIAS



BENEFÍCIOS



ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHT

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4300/4302	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
4349	1.50 ACCLIMATES	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4342	1.50 NUPOLAR CINZA	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4343	1.50 NUPOLAR MARROM	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4350	1.50 NUPOLAR MIRROR AZUL	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4351	1.50 NUPOLAR MIRROR DOURADO	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4352	1.50 NUPOLAR MIRROR PRATA	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4344	1.50 NUPOLAR VERDE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4341	1.50 TRANSITIONS G8	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4354	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
4305/4306	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
4307/4308	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4303/4304	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
4309/4310	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
4313/4314	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4315/4316	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4311/4312	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4345	1.59 TRANSITIONS G8	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		HC
4346	1.60 TRANSITIONS G8	70 / 75	-10.00 a+10.00 cil -6.00		HC
4318	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
4321/4322	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4323/4324	1.61 BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4319/4320	1.61 FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4325/4326	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		UC
4329/4330	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue
4331/4332	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4327/4328	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Foto
4347	1.67 TRANSITIONS G8	70 / 75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		HC
4355/4356	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue
4357/4358	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue Foto
4333/4334	1.74	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		UC
4337/4338	1.74 BLUE	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Blue
4335/4336	1.74 FOTO	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Foto
4348	1.74 TRANSITIONS G8	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		HC



SHINE HD Max



ShineHD Max é o desenho progressivo inovador com a tecnologia de ponta Analytics, que faz a análise de cada aspecto da lente para obter uma redução de até 40% na flutuação do design, facilitando ao usuário uma adaptação confortável e suave.

TECNOLOGIAS



BENEFÍCIOS



ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHM

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4200/4202	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
4249	1.50 ACCLIMATES	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4242	1.50 NUPOLAR CINZA	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4243	1.50 NUPOLAR MARROM	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4250	1.50 NUPOLAR MIRROR AZUL	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4251	1.50 NUPOLAR MIRROR DOURADO	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4252	1.50 NUPOLAR MIRROR PRATA	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
4244	1.50 NUPOLAR VERDE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4241	1.50 TRANSITIONS G8	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
4254	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
4205/4206	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
4207/4208	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4203/4204	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
4209/4210	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
4213/4214	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4215/4216	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4211/4212	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4245	1.59 TRANSITIONS G8	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		HC
4246	1.60 TRANSITIONS G8	70 / 75	-10.00 a+10.00 cil -6.00		HC
4218	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
4221/4222	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4223/4224	1.61 BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4219/4220	1.61 FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
4225/4226	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		UC
4229/4230	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue
4231/4232	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4227/4228	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Foto
4247	1.67 TRANSITIONS G8	70 / 75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		HC
4255/4256	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue
4257/4258	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue Foto
4233/4234	1.74	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		UC
4237/4238	1.74 BLUE	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Blue
4235/4236	1.74 FOTO	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Foto
4248	1.74 TRANSITIONS G8	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		HC



SHINE HD Easy



ShineHD Easy se destaca como uma opção superior as lentes progressivas de entrada disponíveis no mercado, proporcionando uma qualidade visual até 50% melhor em comparação com os produtos convencionais.

TECNOLOGIAS



Analytics



Age



Fit

BENEFÍCIOS



Visão natural, estável, transparente



Lentes de fácil adaptação



Foco perfeito e sem esforço



Excelente campo de visão

ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHE

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4000/4001	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
4101	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
4104/4105	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
4106/4107	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
4102/4103	1.56 FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
4108/4109	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
4112/4113	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
4117	1.61	70	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
4121	1.61 BLUE	70	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR Blue

LENTE DUX BLUE COM TECNOLOGIA PARA A VIDA DIGITAL

As lentes Shine HD são produzidas exclusivamente com o tratamento antirreflexo Dux Blue, que protege a visão contra a luz azul.

Shine HD Dux Blue protege nossos olhos da luz azul emitida em excesso pelo sol e pelas telas dos aparelhos eletrônicos, neutralizando-a e prevenindo-nos dos problemas relacionados ao uso contínuo dos mesmos.





ShineHD Office é a solução ideal em lentes ocupacionais, especialmente projetada para ambientes de trabalho. Com dois campos de visão dedicados, intermediário e perto, ela oferece um alcance de até 1,50m. Isso assegura uma leitura confortável, uma visão estável em telas e uma postura mais natural durante longas horas de trabalho.



TECNOLOGIAS



Fit

BENEFÍCIOS



Visão natural, estável, transparente



Lentes de fácil adaptação



Foco perfeito e sem esforço

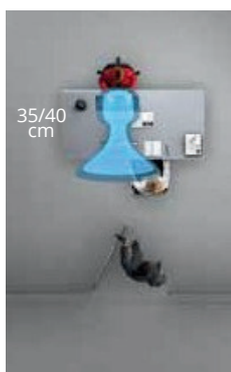


Excelente campo de visão

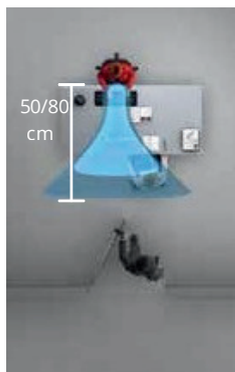
ADIÇÃO	ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
0.75 a 4.00	14 / 30 mm	SHO

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
4500/4502	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		
4540	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		
4505/4506	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		
4509/4510	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		
4513/4514	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		
4518	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		
4521/4522	1.61 BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		
4525/4526	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		
4529/4530	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		
4555/4556	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		
4533	1.74	70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		
4537	1.74 BLUE	70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		

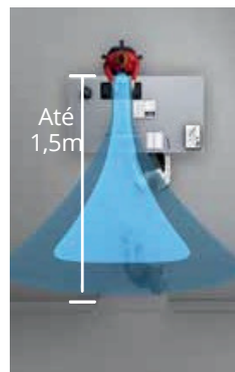
Principais benefícios: conforto, adaptação imediata, visão ampla das áreas de trabalho e ergonomia.



Maior área de perto



Maior área intermediária



Em uma sala



SHINE HD V.S Zen

ShineHD V.S Zen combina tecnologia freeform e desenho monofocal de alta precisão. Resultado: visão ampla, foco rápido e menos distorção lateral. Com opções de alto índice, a lente fica visivelmente mais fina, elegante e confortável.



TECNOLOGIAS



Analytics

BENEFÍCIOS



Visão natural, estável, transparente



Lentes de fácil adaptação



Foco perfeito e sem esforço



Excelente campo de visão

ALTURA MIN / MAX	GRAVAÇÃO
14 / 30 mm	SHZ

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	SEM AR	AR EXTERNO
3000/3101	1.49	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		UC AR
3149	1.50 ACCLIMATES	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
3142	1.50 NUPOLAR CINZA	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
3143	1.50 NUPOLAR MARRON	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
3150	1.50 NUPOLAR MIRROR AZUL	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
3151	1.50 NUPOLAR MIRROR DOURADO	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
3152	1.50 NUPOLAR MIRROR PRATA	75	-6.00 a+6.00 cil -4.00		HC
3144	1.50 NUPOLAR VERDE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
3141	1.50 TRANSITIONS G8	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		HC
3153	1.56	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR
3104/3105	1.56 BLUE	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue
3106/3107	1.56 BLUE FOTO	75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Blue Foto
3102/3103	1.56 FOTO	70 / 75	-6.00 a+6.00 cil -6.00		AR Foto
3139/3140	1.59 MYOJOY POLI BLUE HD	75	-8.00 a 0.00 cil -4.00		HC
3116/3117	1.59 POLI	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		UC
3137/3138	1.59 POLI BLUE	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
3120/3121	1.59 POLI BLUE FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
3118/3119	1.59 POLI FOTO	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
3145	1.59 TRANSITIONS G8	75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		HC
3146	1.60 TRANSITIONS G8	70 / 75	-10.00 a+10.00 cil -6.00		HC
3123	1.61	70 / 75	-9.00 a+9.00 cil -6.00		AR
3124/3125	1.61 BLUE	70 / 75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue
3128/3154	1.61 BLUE FOTO	70 / 75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
3126/3127	1.61 FOTO	70 / 75	-9.00 a+8.00 cil -6.00		AR Foto
3109/3108	1.67	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		UC
3111/3110	1.67 BLUE	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue
3114/3115	1.67 BLUE FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Blue Foto
3112/3113	1.67 FOTO	75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		AR Foto
3147	1.67 TRANSITIONS G8	70 / 75	-12.00 a +8.00 cil -6.00		HC
3155/3156	1.70 BLUE	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue
3157/3158	1.70 BLUE FOTO	75	-16.00 a+8.50 cil -6.00		AR Blue Foto
3129	1.74	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		UC
3131	1.74 FOTO	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		AR Foto
3148	1.74 TRANSITIONS G8	65 / 70 / 75	-16.00 a+10.00 cil -6.00		HC

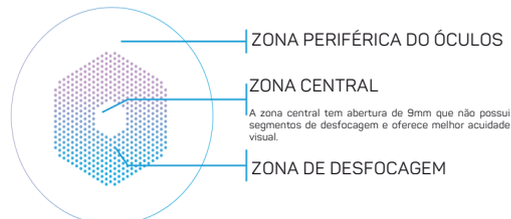




Myojoy: lentes projetadas especificamente para controlar a progressão da miopia em crianças. Elas utilizam uma tecnologia especial que direciona a luz de maneira diferente, ajudando a reduzir o esforço visual e desacelerar o avanço da miopia

REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADÉ	BASE	CILÍNDRICO	SEM AR	AR EXTERNO	PAR		
M01	LT 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	72	-6.00 a 0.00	-	0.00 a -2.00	-	-	-	AR	Blue
M01G	LT 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	72	-6.00 a 0.00	-	-2.25 a -4.00	-	-	-	AR	Blue
M03	BL 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY	75	-	1.00/3.00/5.00	-	-	-	-	HC	Blue
M02	BL 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	75	-	1.00/3.00/5.00	-	-	-	-	AR	Blue
3139/3140	1.59 MYOJOY POLI BLUE HD	75	-8.00 a 0.00 cil -4.00	-	-	-	-	-	AR	Blue

504 microlentes chamadas 'pontos', são projetadas nas lentes para fornecer a desfocagem periférica da miopia, que é benéfica para controlar a progressão da miopia em crianças e jovens.

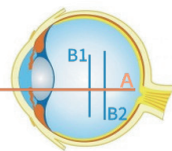


1. Tecnologia de desfocagem

A luz da área de desfocagem da miopia periférica que passa pelas microlentes será focada na parte frontal da retina. Isso pode gerar a desfocagem da miopia periférica e controlar o crescimento do comprimento axial.

A luz que passa pela zona central será focada no ponto A

A luz que passa pela microlente será focada na posição B1 e B2



2. A tecnologia de microescultura de controle numérico multidimensional

A tecnologia de microescultura de controle numérico multidimensional é usada para otimizar o tamanho, a dioptria, a posição e o número de microlentes.



Resistência

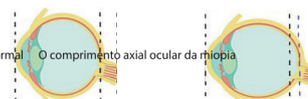
Material policarbonato com resistência ao choque e de baixa reflexão.



Indicação

Crianças e jovens de 6 à 18 anos

Com o desenvolvimento do corpo, as alterações do comprimento axial são aceleradas nessa faixa etária. Quanto maior for o comprimento axial ocular, e este ultrapassar 24 mm, maior será a miopia.



SERVIÇOS E TRATAMENTOS

SHINE HD Blend

ShineHD Blend é um monofocal otimizado para altas miopias, que trabalha as bordas para uma otimização estética e óptica.

Lentes **SHINE HD** utilizando a tecnologia **FREEFORM BLEND**



Lentes tradicionais sem **BLEND**



- Ideal para altas dioptrias
- Redução de até 40% das bordas
- Melhora significativa na estética
- Acabamento impecável
- Muito mais leves

BLEND

ALTO ÍNDICE R\$ 200,00

MONTAGEM ARO FECHADO

RESINA.....R\$ 15,00

POLI.....R\$ 20,00

ALTO ÍNDICE R\$ 30,00

MONTAGEM ARO NYLON

RESINA..... R\$ 20,00

POLI..... R\$ 25,00

ALTO ÍNDICE R\$ 40,00

MONTAGEM ARO METAL

RESINA..... R\$ 20,00

POLI..... R\$ 25,00

ALTO ÍNDICE R\$ 40,00

MONTAGEM ARO PARAFUSO

BALGRIFF..... R\$ 60,00

AR DUAS FACES

VERDE.....R\$ 70,00

AZUL.....R\$ 90,00

SERVIÇOS EXTRAS

PRISMA ATÉ 5.....R\$ 20,00

DESCENTRAÇÃO ATÉ 3.....R\$ 15,00

COLORAÇÃO

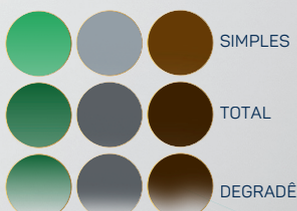
COLORAÇÃO SIMPLES..... R\$ 10,00

COLORAÇÃO TOTAL..... R\$ 40,00

TOTAL POR AMOSTRAR\$ 45,00

TOTAL DEGRADÊ.....R\$ 50,00

NIGHT DRIVER R\$ 60,00



*Imagens meramente ilustrativas



Lentes Acabadas

Visão Simples

01

As Lentes Visão Simples são aquelas que possuem apenas um foco de visão (para perto ou longe). Corrigem miopia, hipermetropia e astigmatismo, podendo ser convergentes (positivas) ou divergentes (negativas).

Lentes Acabadas Visão Simples



REF.	DESCRIÇÃO	DIA	ESFÉRICO	CILÍNDRICO	VALOR
H01	LT 1.49 VS TINTAVEL	70 / 65	-4.00 a +4.00	-2.00	UC
H01G	LT 1.49 VS TINTAVEL	70 / 65	-4.00 a +4.00	-2.25 a -4.00	UC
H02	LT 1.56 VS AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.00	AR
H02G	LT 1.56 VS AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR
H02GG	LT 1.56 VS AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-4.25 a -6.00	AR
H61	LT 1.56 VS BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.00	AR Blue
H91	LT 1.56 VS BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.00	AR Blue
H91G	LT 1.56 VS BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
H91GG	LT 1.56 VS BLUE AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-4.25 a -6.00	AR Blue
H41	LT 1.56 VS BLUE FOTO AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-2.00	AR Blue Foto
H41G	LT 1.56 VS BLUE FOTO AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-2.25 a -4.00	AR Blue Foto
H41GG	LT 1.56 VS BLUE FOTO AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-4.25 a -6.00	AR Blue Foto
H05	LT 1.56 VS FOTO AR	70 / 65	-5.00 a +4.00	-2.00	AR Foto
H05G	LT 1.56 VS FOTO AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-2.25 a -4.00	AR Foto
H05GG	LT 1.56 VS FOTO AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-4.25 a -6.00	AR Foto
H04	LT 1.59 VS POLI	70 / 65	-6.00 a +4.00	-2.00	HC
H04G	LT 1.59 VS POLI	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	HC
H03	LT 1.59 VS POLI AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.00	AR
H03G	LT 1.59 VS POLI AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR
H03GG	LT 1.59 VS POLI AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-4.25 a -6.00	AR
H94	LT 1.59 VS POLI BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.00	AR Blue
H94G	LT 1.59 VS POLI BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
H94GG	LT 1.59 VS POLI BLUE AR	70 / 65	-4.00 a +4.00	-4.25 a -6.00	AR Blue
H38	LT 1.59 VS POLI BLUE FOTO AR	72 / 65	-6.00 a +4.00	-2.00	AR Blue Foto
H38G	LT 1.59 VS POLI BLUE FOTO AR	72 / 65	-4.00 a +4.00	-2.25 a -4.00	AR Blue Foto
M01	LT 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	72	-6.00 a 0.00	-2.00	AR Blue
M01G	LT 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	72	-6.00 a 0.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
H31	LT 1.61 VS AR	70 - 75 / 65	-10.00 a +7.00	-2.00	AR
H31G	LT 1.61 VS AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR
H30	LT 1.61 VS BLUE AR	70 - 75 / 65	-10.00 a +7.00	-2.00	AR Blue
H30G	LT 1.61 VS BLUE AR	70 / 65	-6.00 a +6.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
H10	LT 1.67 VS AR	75/70	-12.00 a -3.00 / +2.00 a +6.00	-2.00	AR
H10	LT 1.67 VS AR	75/70	-12.50/-13.00/-13.50/-14.00/-14.50/-15.00	-	AR
H10G	LT 1.67 VS AR	70 - 75 / 65	-10.00 a -3.00 / +2.00 A +6.00	-2.25 a -4.00	AR
H29	LT 1.67 VS BLUE AR	75/70	-10.00 a -3.00 e -10.50/-11.00/-11.50/-12.00	-2.00	AR Blue
H29	LT 1.67 VS BLUE AR	75/70	-12.50/-13.00/-13.50/-14.00/-14.50/-15.00	-	AR Blue
H29G	LT 1.67 VS BLUE AR	75/70	-10.00 a -3.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
H55	LT 1.67 VS BLUE FOTO AR	75/70	-10.00 a -3.00 e -10.50/-11.00/-11.50/-12.00	-2.00	AR Blue Foto
H55	LT 1.67 VS BLUE FOTO AR	75/70	-12.50/-13.00/-13.50/-14.00/-14.50/-15.00	-	AR Blue Foto
H55G	LT 1.67 VS BLUE FOTO AR	75/70	-10.00 a -3.00	-2.25 a -4.00	AR Blue Foto
L70	LT 1.70 VS DUX BLUE SHMC	75/70	-10.00 a -3.00 e -10.50/-11.00/-11.50/-12.00	-2.00	AR Blue
L70	LT 1.70 VS DUX BLUE SHMC	75/70	-12.50/13.00/14.00/15.00	-	AR Blue
L70G	LT 1.70 VS DUX BLUE SHMC	75/70	-10.00 a -3.00	-2.25 a -4.00	AR Blue
L75	LT 1.70 VS DUX BLUE FOTO SHMC	75/70	-12.00 a -3.00 +3.00 a +8.00	-2.00	AR Blue Foto
L75G	LT 1.70 VS DUX BLUE FOTO SHMC	75/70	-10.00 a -3.00 +3.00 a +8.00	-2.25 a -4.00	AR Blue Foto

Lentes Acabadas Multifocais

02

Lentes que oferecem um campo de visão em três distâncias: longe, intermediário e perto.

Lentes Acabadas Multifocais



REF.	DESCRIÇÃO	DIA. / ALTURA	ESFÉRICO	ADIÇÃO	VALOR
H66	 LT 1.49 MF TINTAVEL	75 / 70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	UC
H07	 LT 1.56 MF AR	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	AR
H27	 LT 1.56 MF BLUE AR	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	AR Blue
H42	 LT 1.56 MF BLUE FOTO AR	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	AR Blue Foto
H79	 LT 1.56 MF FOTO	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	HC Foto
H09	 LT 1.56 MF FOTO AR	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	AR Foto
H08	 LT 1.56 MF INCOLOR	70 / 14	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	UC
H40	 LT 1.59 MF POLI BLUE FOTO AR	75 / 13	0.00 a +3.00	1.00 a 3.00	AR Blue Foto
H98	 LT 1.59 MF POLI BLUE AR	75 / 13	0.00 a +2.00	1.00 a 3.00	AR Blue



Nova linha de lentes e blocos 1.70 SHINEDUX. Mais finas, mais leves, mais nítidas.

SHINEDUX

Blocos

Visão simples

03

Essas lentes são projetadas para corrigir problemas de visão como miopia, hipermetropia e astigmatismo. Elas proporcionam uma visão clara e nítida para uma única distância, seja próxima, intermediária ou distante. São ideais para quem precisa de correção visual para uma única faixa de distância.



SHINEDUX[®]
L E N S

Blocos Visão Simples



REF.	DESCRIÇÃO	DIA.	GRADE	VALOR
H53	BL 1.49 VS AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR
H54	BL 1.49 VS FOTO	75	2.00/4.00/6.00	HC Foto
H56	BL 1.49 VS FOTO AR	75	2.00/4.00/6.00	AR Foto
H52	BL 1.49 VS TINTAVEL	75	0.50/2.00/4.00/5.00/8.00	UC
H22	BL 1.56 VS AR	75	0.50/2.00/3.00/4.00/5.00/6.00/8.00/10.00	AR
H95	BL 1.56 VS BLUE	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	HC Blue
H90	BL 1.56 VS BLUE AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue
H92	BL 1.56 VS BLUE AR	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	AR Blue
H44	BL 1.56 VS BLUE FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Blue Foto
H43	BL 1.56 VS BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue Foto
H47	BL 1.56 VS BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/5.00/8.00	AR Blue Foto
S43	BL 1.56 VS BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue Foto
H16	BL 1.56 VS FOTO	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	HC Foto
L16	BL 1.56 VS FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Foto Blue
H15	BL 1.56 VS FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	AR Foto
L15	BL 1.56 VS FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Foto
H23	BL 1.59 VS POLI	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	HC
H33	BL 1.59 VS POLI AR	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	AR
H96	BL 1.59 VS POLI BLUE	75	0.50/1.00/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	HC Blue
H97	BL 1.59 VS POLI BLUE AR	75	0.50/1.00/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00	AR Blue
H37	BL 1.59 VS POLI BLUE FOTO	75	0.50/2.00/4.00/5.00/6.00/8.00/9.50	HC Blue Foto
H36	BL 1.59 VS POLI BLUE FOTO AR	75	0.50/2.50/4.50/5.45/6.50/7.50/8.50/9.50	AR Blue Foto
M03	BL 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY	75	1.00/3.00/5.00	HC Blue
M02	BL 1.59 VS POLI BLUE MYOJOY AR	75	1.00/3.00/5.00	AR Blue
H35	BL 1.59 VS POLI FOTO	75	0.50/2.50/4.50/5.45/6.50/7.50/8.50/9.50	HC Foto
H34	BL 1.59 VS POLI FOTO AR	75	0.50/2.50/4.50/5.45/6.50/7.50/8.50/9.50	AR Foto
H32	BL 1.61 VS AR	70	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR
H59	BL 1.61 VS BLUE AR	75	2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue
H60	BL 1.61 VS BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue Foto
H20	BL 1.67 VS AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR
H26	BL 1.67 VS BLUE FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Blue Foto
H28	BL 1.67 VS BLUE	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Blue
H24	BL 1.67 VS BLUE AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue
H25	BL 1.67 VS BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue Foto
H18	BL 1.67 VS FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Foto
H19	BL 1.67 VS FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Foto
H21	BL 1.67 VS INCOLOR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC
L71	BL 1.70 VS AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR
L74	BL 1.70 VS DUX BLUE	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Blue
L73	BL 1.70 VS DUX BLUE AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue
L79	BL 1.70 VS DUX BLUE FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Blue Foto
L78	BL 1.70 VS DUX BLUE FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Blue Foto
L77	BL 1.70 VS FOTO	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC Foto
L76	BL 1.70 VS FOTO AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	AR Foto
L72	BL 1.70 VS HC	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	HC

Blocos Multifocais

04

Os blocos de visão multifocais oferecem correção para múltiplas distâncias. Isso significa que uma única lente pode ajudar a ver claramente tanto de perto quanto de longe, sem a necessidade de trocar de óculos.



SHINEDUX®
LENS

Blocos Multifocais



REF.	DESCRIÇÃO	DIA. / ALTURA	BASE	ADIÇÃO	VALOR
H17	BL 1.56 MF AR	75/14	4.00/6.00	1.00 a 3.50	AR
H93	BL 1.56 MF BLUE AR	75/14	4.00/6.00	1.00 a 3.50	AR Blue
H45	BL 1.56 MF BLUE FOTO AR	75/14	3.00/5.00	1.00 a 3.50	AR Blue Foto
S45	BL 1.56 MF BLUE FOTO AR	75/14	3.00/5.00	1.00 a 3.50	AR Blue
H12	BL 1.56 MF FOTO	75	3.00/5.00	1.00 a 3.50	HC Foto
H11	BL 1.56 MF FOTO AR	75	3.00/5.00	1.00 a 3.50	AR Foto
L11	BL 1.56 MF FOTO AR	75/14	3.00/5.00	1.00 a 3.50	AR Foto
L12	BL 1.56 MF FOTO HC	75/14	3.00/5.00	1.00 a 3.50	HC Foto
H99	BL 1.59 MF POLI BLUE AR	75/14	4.00/6.00	1.00 a 3.00	AR Blue
H39	BL 1.59 MF POLI BLUE FOTO AR	75	4.00/6.00	1.00 a 3.00	AR Blue Foto
H84	BL 1.59 MF POLI FOTO AR	75	4.00/6.00	1.00 a 3.00	AR Foto
H14	BL 1.59 MF POLI MF AR	75	4.00/6.00	1.00 a 3.00	AR
H100	BL 1.59 MF POLI BLUE	75/13	4.00/6.00	1.00 a 3.00	AR Blue
H62	BL 1.67 MF AR	75/14	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	1.50 a 3.50	AR
H63	BL 1.67 MF BLUE AR	75/14	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	1.50 a 3.50	AR Blue
H64	BL 1.67 MF AR	75	0.50/2.00/4.00/6.00/8.00	1.00 a 3.50	AR



SHINEDUX[®]
LENS

LENTE DUX BLUE COM TECNOLOGIA PARA A VIDA DIGITAL

As lentes Shine HD são produzidas exclusivamente com o tratamento antirreflexo Dux Blue, que protege a visão contra a luz azul.

Shine HD Dux Blue protege nossos olhos da luz azul emitida em excesso pelo sol e pelas telas dos aparelhos eletrônicos, neutralizando-a e prevenindo-nos dos problemas relacionados ao uso contínuo dos mesmos.



Tecnologia que
enxerga além,
qualidade que
você confia

 www.shineduxlens.com.br

 [shineduxlens](https://www.facebook.com/shineduxlens)

 [shineduxoficial](https://www.instagram.com/shineduxoficial)

 21 97160-4613

 21 3513-0692


SHINEDUX[®]
L E N S