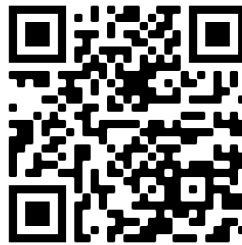


Visite [jnvisionpro.com.br/calculadoras](http://jnvisionpro.com.br/calculadoras)



Encontre de maneira **rápida e fácil** os poderes de lentes de teste corretos para pacientes com astigmatismo e presbiopia

**Mantenha essas calculadoras acessíveis em seu dispositivo!**

#### Para usuários de Android:

1. Abra o navegador Chrome.
2. Acesse [jnvisionpro.com.br/calculadoras](http://jnvisionpro.com.br/calculadoras).
3. Toque nos três pontos no canto superior direito. Na lista de opções exibida, role para baixo até que você veja **Add to Home Screen** [Adicionar à Tela Inicial]. Toque nessa opção.
4. Na próxima tela, escolha um nome para o novo atalho para o website. Clique em **Add** [Adicionar]. Você visualizará a opção de selecionar onde adicionar ou adicionar automaticamente.
5. Basta tocar no novo ícone do aplicativo em sua tela inicial e ele abrirá o website em sua própria janela de navegação (independentemente do que você já abriu no Chrome).

#### Para usuários de iPhone:

1. Abra o navegador Safari.
2. Acesse [jnvisionpro.com.br/calculadoras](http://jnvisionpro.com.br/calculadoras).
3. Toque no botão **Share** [Compartilhar] na parte inferior da página. Ele é semelhante a um quadrado com uma flecha apontada para fora na parte superior. Na lista de opções que é exibida, role para baixo até que você visualize **Add to Home Screen** [Adicionar à Tela Inicial]. Toque nessa opção.
4. Na próxima tela, escolha um nome para o novo atalho para o website. Você visualizará o link para que possa confirmá-lo, bem como o favicon do site que se torna o ícone do “aplicativo”. Clique em **Add** [Adicionar] após concluir.
5. Basta tocar no novo ícone do aplicativo em sua tela inicial e ele abrirá o website em sua própria janela de navegação (independentemente do que você já abriu no Safari).

# Dicas para uma adaptação de **sucesso**

ACUVUE®  
**MULTIFOCAL**  
COM OTIMIZAÇÃO PUPILAR

A única marca com 100% dos parâmetros otimizados por idade e refração em comparação com < 2% para o principal concorrente\*1

1: JJV DADOS EM ARQUIVO 2020. ACUVUE® COM TECNOLOGIA OTIMIZADA DE DESENHO PARA A PUPILA: JJVC CONTACT LENSES, DESIGN FEATURES, AND ASSOCIATED BENEFITS. AS CALCULADORAS SÃO FORNECIDAS AOS CLÍNICOS COMO UMA CONVENIÊNCIA, EM CONJUNTO COM A BULA DAS LENTES DE CONTATO ACUVUE® MULTIFOCAL, E NÃO SUBSTITUEM O JULGAMENTO PROFISSIONAL. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES: AS LENTES DE CONTATO ACUVUE® SÃO INDICADAS PARA CORREÇÃO DA VISÃO. ASSIM COMO QUALQUERLENTE DE CONTATO, PROBLEMAS DE VISÃO, INCLUINDO ÚLCERAS NA CÔRNEA, PODEM SE DESENVOLVER. ALGUNS USUÁRIOS PODEM APRESENTAR IRRITAÇÃO, COCEIRA OU DESCONFORTO LEVE. AS LENTES NÃO DEVEM SER PRESCRITAS CASO OS PACIENTES APRESENTEM ALGUMA INFECÇÃO OCULAR OU APRESENTEM DESCONFORTO OCULAR, LACRIMEJAMENTO EM EXCESSO, ALTERAÇÕES DA VISÃO, VERMELHIDÃO OU OUTROS PROBLEMAS OCULARES. CONSULTE A BULA PARA INFORMAÇÕES COMPLETAS. AS INFORMAÇÕES COMPLETAS TAMBÉM ESTÃO DISPONÍVEIS EM JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. PELO TELEFONE 1-800-843-2020 OU PELO SITE [WWW.JNVISIONPRO.COM](http://WWW.JNVISIONPRO.COM). © JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. SET/2021. ID: PP2021AV04519

ACUVUE®  
LENTES DE CONTATO

\*Em comparação com o desenho do principal concorrente; tecnologia otimizada para ambos os parâmetros de erro refrativo e poder de adição.

## Colete os dados do paciente em 3 etapas simples:

### 1. Realizar Nova Refração Subjetiva

- Rx funcional para Lentes de Contato Esféricas
- Cilindro  $\leq 0,75D$
- Determinar o máximo de grau positivo para longe, aplicar correção da distância vértice se necessário, determinar a equivalência esférica

### 2. Determinar o Olho Dominante

- Método sensorial (teste teste de borramento com a lente de + 1,00 DE)

### 3. Determinar a ADD [adição] Funcional

- Determinar a menor adição baseada nas necessidades do paciente.
- Consultar o guia de adaptação a seguir

com base na ADD para determinar as lentes de teste iniciais.

- Ou utilizar a calculadora simples de adaptação online, consulte o verso deste guia para informações.
- Caso seu paciente ainda apresente uma necessidade específica de perto ou de longe, consulte as tabelas de ajustes no guia de adaptação a seguir ou as lentes de ajuste sugeridas da calculadora online.

**Encontrando a lente correta** para o melhor equilíbrio de **visão de longe e de perto**

**Solução de Problemas:** Encontrar a lente correta para ajuste para **visão de longe melhorada** ou **visão de perto melhorada**

ADD	OLHO	SELEÇÃO DALENTE
<b>+0,75D a +1,25D</b>	Olho Dominante	BAIXA
	Olho não Dominante	BAIXA
<b>+1,50D a +1,75D</b>	Olho Dominante	MÉDIA
	Olho não Dominante	MÉDIA
<b>+2,00D a +2,50D</b>	Olho Dominante	MÉDIA
	Olho não Dominante	ALTA

VISÃO DE LONGE MELHORADA	VISÃO DE PERTO MELHORADA
<b>1-DAY ACUVUE® MOIST BRAND SPHERE</b>	BAIXA
BAIXA	BAIXA +
BAIXA	MÉDIA
MÉDIA	MÉDIA +
MÉDIA	MÉDIA
MÉDIA +	ALTA +

**SOBREREFRAÇÃO BINOCULAR**  
para verificar o poder de distância

#### Para Melhorar à Distância:

- Para ADD Baixa e Média, ADD mais baixa no olho dominante
- Para ADD Alta, ADD mais baixa no olho não dominante e adicionar +0,25 no grau de longe

#### Para Melhorar de Perto:

- Adicionar +0,25 no grau esférico de longe no olho não dominante

**+ Adicionar +0,25D no poder de distância**



Aguardar 10 minutos de exposição real (fora da sala de exame) antes de avaliar o desempenho visual.