



# AGENDA DE TRATAMENTO OFTALMOLÓGICO

// Nome: \_\_\_\_\_

// Clínica/Centro de Referência: \_\_\_\_\_

// Endereço: \_\_\_\_\_


// Oftalmologista Responsável: \_\_\_\_\_

O tratamento contínuo, seguindo a frequência de aplicações recomendadas e orientações médicas, faz toda a diferença no resultado do tratamento, que busca frear a progressão da doença e até mesmo recuperar parte da visão perdida. Mantenha suas visitas regulares! <sup>1-3</sup>



## // MEDICAMENTO: \_\_\_\_\_


N° da aplicação:	Data:	Horário:
Olho: ( ) direito ( ) esquerdo	Lote:	Responsável:




N° da aplicação:	Data:	Horário:
Olho: ( ) direito ( ) esquerdo	Lote:	Responsável:




N° da aplicação:	Data:	Horário:
Olho: ( ) direito ( ) esquerdo	Lote:	Responsável:



N° da aplicação:	Data:	Horário:
Olho: ( ) direito ( ) esquerdo	Lote:	Responsável:




N° da aplicação:	Data:	Horário:
Olho: ( ) direito ( ) esquerdo	Lote:	Responsável:





## // MEDICAMENTO: \_\_\_\_\_


<b>N° da aplicação:</b>	<b>Data:</b>	<b>Horário:</b>
<b>Olho: ( ) direito ( ) esquerdo</b>	<b>Lote:</b>	<b>Responsável:</b>



<b>N° da aplicação:</b>	<b>Data:</b>	<b>Horário:</b>
<b>Olho: ( ) direito ( ) esquerdo</b>	<b>Lote:</b>	<b>Responsável:</b>




<b>N° da aplicação:</b>	<b>Data:</b>	<b>Horário:</b>
<b>Olho: ( ) direito ( ) esquerdo</b>	<b>Lote:</b>	<b>Responsável:</b>



<b>N° da aplicação:</b>	<b>Data:</b>	<b>Horário:</b>
<b>Olho: ( ) direito ( ) esquerdo</b>	<b>Lote:</b>	<b>Responsável:</b>



<b>N° da aplicação:</b>	<b>Data:</b>	<b>Horário:</b>
<b>Olho: ( ) direito ( ) esquerdo</b>	<b>Lote:</b>	<b>Responsável:</b>



# Cuidar bem da sua saúde ocular faz toda a diferença! Isso ajuda você a aproveitar ao máximo os melhores momentos da vida

Acesse notícias, artigos,  
dicas e outros  
materiais sobre saúde  
da visão em:



[www.optivista.com.br](http://www.optivista.com.br)



## Referências:

1. Mantel. Optimizing the anti-VEGF treatment strategy for neovascular age-related macular degeneration: from clinical trials to real-life requirements. Translational Vision Science & Technology, vol.4 no 3, p.6, 2015. 2. Miller JW. Age-related macular degeneration revisited-piecing the puzzle: the LXIX Edward Jackson memorial lecture. American Journal of Ophthalmology, vol. 155, no 1, pp. 1-35, 2013. 3. Rufai SR al. A systematic review to assess the treat ad extend dosing regimen for neovascular age-related macular degeneration using ranibizumab. Eye. 2017;31:1337-44