

## ANEXO "III"

### MODELO DE ATESTADO OFTALMOLÓGICO PARA O ESAFI

Candidato (a) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_.

- **Refração:** OD \_\_\_\_\_ OE \_\_\_\_\_

- **Acuidade visual sem correção (utilizando-se da tabela optométrica de Snellen):**

OD: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ OE: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Binocular: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

- **Biomicroscopia:**

OD: ( ) Normal ( ) Alterado \_\_\_\_\_.

OE: ( ) Normal ( ) Alterado \_\_\_\_\_.

- **Fundoscopia:**

OD: ( ) Normal ( ) Alterado \_\_\_\_\_.

OE: ( ) Normal ( ) Alterado \_\_\_\_\_.

- **Teste de estereopsia / visão de profundidade:** ( ) Normal ( ) Alterado: \_\_\_\_\_.

- **Tonometria:** OD: \_\_\_\_\_ mmHg OE: \_\_\_\_\_ mmHg

- **Motilidade Ocular:**

OD: ( ) Normal ( ) Alterado: \_\_\_\_\_.

OE: ( ) Normal ( ) Alterado: \_\_\_\_\_.

Binocular: ( ) Normal ( ) Alterado: \_\_\_\_\_.

- **Discromatopsia (através do teste de visão cromática - Ishihara):**

( ) Ausente ( ) Leve ( ) Moderada ( ) Grave

- **Realizou cirurgia refrativa:** ( ) Não ( ) Sim: Data da cirurgia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

Local, data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

Assinatura: \_\_\_\_\_

Carimbo: Nome e CRM do Médico  
(Legível)

#### Observações Importantes:

1 - É de responsabilidade do(a) candidato(a) informar ao médico, antes da expedição do atestado, os quesitos que devem ser avaliados, conforme descrito no Edital nº 01-CADETE PMPR-2023 (regulador do certame), que em caso de dúvida pode ser consultado no site: [www.nc.ufpr.br](http://www.nc.ufpr.br).

2 - Atentar para o prazo de validade do atestado médico: deverá ser inferior ou igual a 90 (noventa) dias da sua apresentação, sob pena de desclassificação no concurso.

3 - Para candidatos já submetidos à cirurgia refrativa, deverá também fazer e acompanhar o atestado, a topografia de córnea e paquimetria.

4 - O presente Anexo trata-se de mero modelo, podendo ser utilizado outros termos no atestado, desde que contemple todos os quesitos descritos no Edital nº 01-CADETE PMPR-2023 (regulador do certame).