

| Função | | Norma | Desvio |
|--------------------------------------|--|----------|-------------------------|
| Forias | Horizontal longe [Δ] | 1 EXO | ± 2 |
| | Horizontal perto [Δ] | 3 EXO | ± 3 |
| | Relação AC/A [Δ /D] | 4/1 | ± 2 |
| | Relação CA/C [D/ Δ] | 0,08 | n.dispon. |
| | Vertical longe/perto [Δ] | ORTO | n.dispon. |
| Vergências suaves [Δ] | Convergência longe (BO) | 9/19/10 | $\pm 4 / \pm 8 / \pm 4$ |
| | Divergência longe (BI) | -/7/4 | $- / \pm 3 / \pm 2$ |
| | Convergência perto (BO) | 17/21/11 | $\pm 5 / \pm 6 / \pm 7$ |
| | Divergência perto (BI) | 13/21/13 | $4 / \pm 4 / \pm 5$ |
| | Supravergência (BINF) <small>longe=perto</small> | 3/1 | n.dispon. |
| | Infravergência (BSUP) <small>longe=perto</small> | 3/1 | n.dispon. |
| Vergências a passos [Δ] | Convergência longe (BO) | 11/7 | $\pm 7 / \pm 2$ |
| | Divergência longe (BI) | 7/4 | $\pm 3 / \pm 2$ |
| | Convergência perto (BO) | 19/14 | $\pm 9 / \pm 7$ |
| | Divergência perto (BI) | 13/10 | $\pm 6 / \pm 5$ |
| | Supravergência (BINF) <small>longe=perto</small> | 3/1 | n.dispon. |
| | Infravergência (BSUP) <small>longe=perto</small> | 3/1 | n.dispon. |
| Flexibilidade de Vergências [cpm] | Crianças: Flippers (16BO/4BI): | | |
| | 5 a 8 anos | 2,5 | ± 1 |
| | 8 a 11 anos | 5,5 | ± 1 |
| | 11 a 14 anos | 6 | ± 1 |
| Adultos: Flippers (8BO/8BI) | 7 cpm | ± 1 | |
| Ponto próximo de converg. [cm] | Alvo acomodativo | 2,5/4,5 | $\pm 2,5 / \pm 3$ |
| | Lanterna pontual | 3/5 | $\pm 4 / \pm 5$ |

| Função | | Norma |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Supressão | Teste das 4 luzes de Worth 33 cm | 4 pontos |
| | Teste das 4 luzes de Worth 1 m | 4 pontos |
| Estereopsia | Estereopsia local | 20" |
| | Estereopsia global | Apreciação de estereopsia em RDS |

| Função | | Norma | Desvio |
|---|----------------------------------|-------------------|--------|
| Amplitude de acomodação [D] | Método por aproximação | 18,5 - 1/3(idade) | ±2 |
| | Método das lentes negativas | = m.aprox. - 2 | ±2 |
| Flexibilidade acomodativa (monocular) [cpm] | Crianças: Flippers (±2.00): | | |
| | 6 anos | 5,5 | ±2,5 |
| | 7 anos | 6,5 | ±2,0 |
| | 8 a 12 anos | 7 | ±2,5 |
| | Adultos: Flippers (±2.00) | | |
| | 13 a 30 anos | 11 | ±2,5 |
| Flexibilidade acomodativa (binocular) [cpm] | 30 a 40 anos | | |
| | n.dispon. | | |
| | Crianças: Flippers (±2.00): | | |
| | 6 anos | 3 | ±2,5 |
| | 7 anos | 3,5 | ±2,5 |
| | 8 a 12 anos | 5 | ±2,5 |
| Resposta acomodativa [D] | Adultos: Flippers (±2.00) | | |
| | 13 a 30 anos | 8 | ±5 |
| | 30 a 40 anos | 9 | ±5 |
| Resposta acomodativa [D] | Método da estimativa monocular | +0.50 | ±0.25 |
| | Cilindros cruzados estacionários | +0.50 | ±0.50 |
| Acomodação relativa [D] | negativa | +2.00 | ±0.50 |
| | positiva | -2.50 | ±1.00 |

21 pontos do OEP

- #1 Oftalmoscopia (± 1.00 D)
- #2 Queratometria (astigmatismo directo 0.25-1.00 D)
- #2A Acuidade visual em visão ao longe (1.0 ou +)
- #3 Foria habitual ao longe (0.5^{Δ} EXO)
- #13A Foria habitual ao perto (6^{Δ} EXO)
- #4 Retinoscopia estática (+0.50-0.75 D)
- #5 Retinoscopia ao perto - 50 cm (+ convexo em 1.00-1.50 D que o #4)
- #6 Retinoscopia a 1 m (+ convexo em 0.50-0.75 D que o #4)
- #7 Subjectivo monocular de longe (+0.50 D)
- #7A Subjectivo binocular de longe (+0.50 D)
- #8 Foria induzida ao longe (0.5^{Δ} EXO)
- #9 Enublamento com base OUT ao longe ($7-9^{\Delta}$)
- #10 Convergência ao longe ($19^{\Delta}/10^{\Delta}$)
- #11 Divergência ao longe ($9^{\Delta}/5^{\Delta}$)
- #12 Foria e duccções verticais ao longe (ORTO, base UP $3^{\Delta}/1^{\Delta}$, base DOWN $3^{\Delta}/1^{\Delta}$)
- #13B Foria induzida ao perto (6^{Δ} EXO)
- #14A Cilindros cruzados monoculares (+ convexo em 1.00-1.50 D que o #7)
- #15A Foria induzida ao perto pelo #14A (6^{Δ} EXO)
- #14B Cilindros cruzados binoculares (+ convexo em 1.00-1.50 D que o #7)
- #15B Foria induzida ao perto pelo #14B (6^{Δ} EXO)
- #16A Convergência relativa positiva (15^{Δ})
- #16B Convergência ao perto ($21^{\Delta}/15^{\Delta}$)
- #17A Convergência relativa negativa (14^{Δ})
- #17B Divergência ao perto ($22^{\Delta}/18^{\Delta}$)
- #18 Foria e duccções verticais ao perto (ORTO, base UP $3^{\Delta}/1^{\Delta}$, base DOWN $3^{\Delta}/1^{\Delta}$)
- #19 Amplitude de acomodação (≥ 5 D)
- #20 Acomodação relativa positiva (-2.50 D)
- #21 Acomodação relativa negativa (+2.00 D)