

## ANEXO 2

### **Teste de Acuidade Visual com a Escala Snellen**

A acuidade visual (AV) é a capacidade do olho de perceber a forma e o contorno dos objetos. Para triagem realizaremos um teste com a Escala Snellen, na qual é utilizada a letra “E” em diversos tamanhos e direções para o educando identificar, mostrando com a mão ou falando, para que lado a letra está direcionada.

A aplicação do teste deverá ser realizada pelos profissionais da escola, contando com o apoio, se necessário, dos profissionais da Unidade Básica de Saúde responsáveis pelo Programa Saúde na Escola, desde que pactuados previamente entre as equipes.

Para a realização do teste é necessário posicionar a Escala Snellen na parede, e a uma distância de 5 metros marcar o piso com uma fita, colocando uma cadeira de maneira que as pernas traseiras coincidam com a linha traçada no piso. O local deverá ser calmo e bem iluminado, a luz deve vir por trás ou dos lados do educando que vai ser submetido ao teste e é necessário colocar as linhas de optotipos (letra E) correspondentes a 0,8 e 1,0 da Escala Snellen no nível dos olhos do educando.

Iniciar o teste pela medida da acuidade visual do olho direito (OD), fazendo com que o educando cubra o olho esquerdo com a mão ou o cartão oclutor. Os optotipos devem ser mostrados com uma régua ou lápis preto, começando primeiro com os optotipos maiores, indicando 2 ou 3 por linha. Utilizar a mesma conduta para medir a acuidade visual do olho esquerdo (OE), ocluindo o olho direito.

A **acuidade visual a ser registrada** será o valor decimal correspondente à última linha que o educando conseguir ler, para isso, é necessário que o educando tenha enxergado mais da metade dos optotipos da última linha lida.

O registro do resultado do teste com a Escala Snellen deverá ser feito na **Planilha de Triagem de Acuidade Visual** e, posteriormente, no **sistema**.

Para maiores informações acessem o “Manual de Orientações > Área de download” no Menu Principal e/ou assistam ao “Vídeo com orientações para realizar a triagem de acuidade visual” na tela de acesso ao sistema.