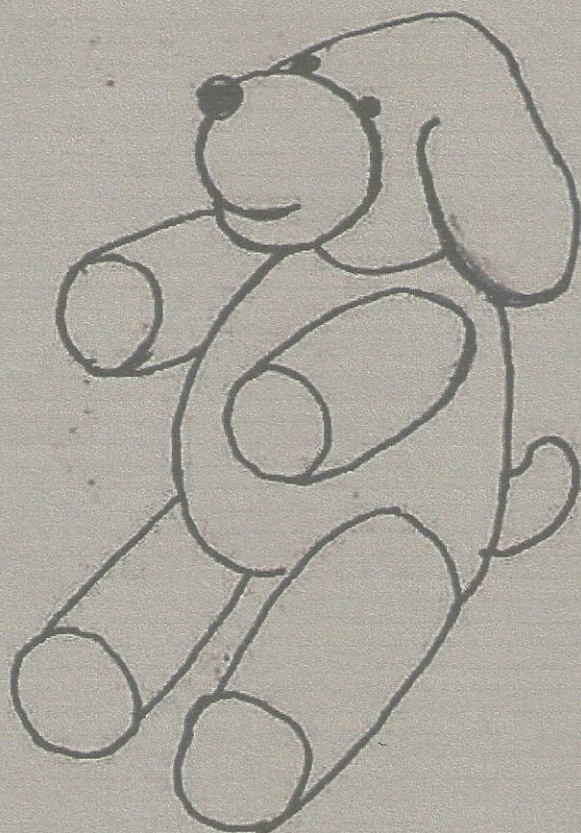


O candidato deve receber duas folhas de papel A4 para o exercício 1 e duas folhas de papel A3 para o exercício 2. Cada exercício terá uma das folhas para uso como rascunho e a outra será entregue. Os exercícios serão executados com grafite, sendo de livre escolha o uso de instrumental ou desenho a mão livre.

Exercício 1. Desenhe o cachorro de pelúcia apresentado abaixo em perspectiva em quatro vistas ortogonais ( visto de cima, visto de lado, visto de costas e visto de frente ) coerentes entre si quanto a suas dimensões e quanto às características observadas no desenho do brinquedo.



Exercício 2. Há uma pessoa (observador O) com 1,25 m. de altura em frente à vitrina de uma loja onde se encontram alguns cubos no chão. Há um cubo encostado no vidro da vitrine, enquanto outros dois, também no chão, estão mais ao fundo. O cubo mais distante do observador sustenta um quarto cubo sobre ele. Todos têm igual tamanho (1 m.) A distância do observador ao vidro e sua posição em relação aos cubos estão indicadas no esboço. Desenhe em perspectiva ( como se você estivesse no lugar do observador), o que vê através do vidro que o separa dos cubos. Isso é, considere a altura desse observador, a sua posição em relação à vitrine, como indicado no esboço abaixo.

-Lembre-se que o plano do seu desenho deverá coincidir em aparência com o plano do vidro da vitrine: as linhas encostadas no vidro serão com ele coincidentes e, em desenhos de perspectiva, considera-se que estão em verdadeira grandeza (V.G.) embora sejam desenhadas em escala reduzida. Aqui, nessa perspectiva proposta, as reais medidas indicadas deverão ser desenhadas em escala 1:25 , cada metro equivalendo a 4 cm.(1m./25=4 cm.)

