Teste de Habilidade Específica 2018

CADERNO DE QUESTÕES



1ª QUESTÃO: Construção e desenho de uma forma tridimensional (30 pontos)

Você recebeu uma folha amarela impressa e um clipe, para construir uma forma tridimensional.

Inicialmente, dobre o papel seguindo cada uma das linhas impressas, certificando-se que elas ficarão visíveis do lado de fora da forma final. Depois disso, una os lados da folha juntando os círculos A e B, que ficarão visíveis na superfície externa da forma, prendendo o clipe neste ponto para finalizar a construção da forma.

Observe e desenhe a forma obtida no espaço apropriado para a 1ª questão, adotando o ângulo de visão que achar mais interessante. Procure destacar o aspecto volumétrico e o claro escuro utilizando a técnica que considerar mais adequada.

2ª QUESTÃO: Dupla de conceitos (30 pontos)

O espaço reservado para a 2ª questão está dividido em duas regiões iguais. Crie duas composições gráficas, uma em cada região, expressando, através do desenho, os conceitos presentes em apenas um dos pares abaixo:

- 1. Peso e Leveza
- 2. Agitação e Calma
- 3. Força e Delicadeza
- 4. Intimidade e Convívio

Declare, por escrito, o par de conceitos que você escolheu para representar e faça as composições utilizando módulos ou padrões extraídos de detalhes do desenho que você realizou na 1ª questão. Você pode alterar dimensões, proporções e quantidades. Certifique-se de que as duas composições, consideradas em conjunto, revelem com clareza a diferença entre as ideias do par escolhido.

3ª QUESTÃO: Construções de imaginação (40 pontos)

Tomando como ponto de partida o modelo tridimensional utilizado na 1ª questão, use sua imaginação para propor um conjunto de construções integradas que apresentem algumas soluções plásticas e funcionais para configurar um espaço de lazer voltado para uma moradia estudantil. Você é livre para inventar variantes de formas e relações, levando em consideração as características de utilização do espaço em questão. Para melhor expressar suas concepções, além do desenho final, você poderá utilizar esboços e textos explicativos.

Obs: Para desenvolver essa questão você dispõe de 3(três) páginas.