



2ª etapa Vestibular 2011

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- Além deste caderno, com uma prova de **EXPRESSÃO PLÁSTICA** em que estão enunciadas quatro questões, você deverá ter recebido duas folhas de papel colorido e seis folhas de papel A3, sendo que a primeira folha possui um espaço com seus dados, que devem ser conferidos, e uma linha para sua assinatura.
- Se o material que você recebeu não corresponder integralmente ao descrito no item anterior, notifique imediatamente ao fiscal.
- Durante a realização dessa prova, mantenha sobre a mesa somente o material especificado acima, além de caneta, lápis, lapiseira, borracha e apontador ou similar trazido por você.
- Os desenhos devem ser feitos a mão livre, utilizando-se apenas lápis ou lapiseira.

O tempo disponível para realizar esta prova é de **três horas**.

- Ao terminar, entregue ao fiscal este caderno e as seis folhas de papel A3, sendo que somente a primeira terá sua assinatura. A assinatura fora do local apropriado, ou qualquer informação que o identifique, poderá invalidar sua prova.
- Certifique-se de ter assinado a lista de presença.
- Você deverá permanecer no local de realização da prova por, no mínimo, uma hora.

AGUARDE O AVISO PARA INICIAR SUA PROVA



1ª QUESTÃO: (2,5 pontos)

Você recebeu duas folhas de papel colorido com as quais deverá criar duas formas volumétricas, da seguinte maneira: uma folha deve ser amassada livremente e a outra folha deve ser dobrada, com vincos retilíneos (3 a 5 dobras). Em seguida, faça um desenho de observação de cada um dos volumes obtidos, isto é:

DESENHO 1 – a forma criada com o papel amassado

DESENHO 2 – a forma criada com o papel dobrado

2ª QUESTÃO: (2,5 pontos)

Crie uma composição gráfica que demonstre a interação espacial entre dois elementos. Esses elementos deverão ser derivados de adaptações das formas obtidas na proposição da 1ª Questão. Embora as adaptações sejam livres, procure manter um certo grau de vinculação com as formas originais.

3ª QUESTÃO: (2,5 pontos)

Considere as peças:

2 cubos com aresta medindo duas unidades;

1 cubo com aresta medindo uma unidade;

1 paralelepípedo com comprimento de 6 unidades, largura de 3 unidades e altura igual à do cubo maior.

Crie um desenho em perspectiva de um único volume que integre essas 4 peças.

4ª QUESTÃO: (2,5 pontos)

Escolha um espaço significativo para você (um quarto, uma sala, uma praça, etc). Represente-o graficamente, descrevendo por que você o considera significativo.

A descrição pode estar em anotações associadas ao desenho ou em texto, à parte, na mesma folha.