

TRANSFERÊNCIA INTERNA 2016

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

PROVA DE HABILIDADES ESPÉCÍFICAS

DATA 15 DE DEZEMBRO DE 2015 HORÁRIO: DAS 14h ÀS 18h

OBSERVAÇÕES GERAIS RELATIVAS À PROVA

Leia integralmente as observações e o enunciado das questões antes de iniciar a prova.

Verifique se você recebeu o seguinte material:

PARA A QUESTÃO 1:

- Uma base de papel rígido texturizado no formato A3 (42,0 x 29,7 cm, para fixação da estrutura;
- Três folhas de papel cartão branco medindo 8 x 8cm;
- Três folhas de papel cartão branco medindo 16 x 16 cm.

PARA A QUESTÃO 2:

- Duas folhas de papel fino formato A3 (42,0 x 29,7 cm) para estudos ou rascunho;
 - Uma folha de papel espesso alta-alvura no formato A3 (42,0 x 29,7 cm) para a resolução final.
-

QUESTÃO 1

Utilizando as seis folhas de papel cartão quadradas, construa uma composição tridimensional, para a qual são permitidos vincos, dobras, encaixes e demais recursos que julgar necessários (salvo cortá-las ou rasgá-las), mantendo as folhas como matrizes originais.

Importante:

- Utilize o papel rígido texturizado **apenas** como base horizontal onde será fixada a estrutura obtida;
 - É permitido o uso de cola, fita adesiva, estilete, tesoura e instrumentos de desenho – compasso, esquadros, régua, entre outros, para auxiliar na feitura da composição;
 - **Não pinte e não desenhe na composição tridimensional;**
 - Cuidado com a fixação e acabamento, de forma a não prejudicar o resultado pretendido;
 - Caso opte por utilizar estilete, **tome muito cuidado ao manuseá-lo!**
-

QUESTÃO 2

2.1 Na folha de papel espesso alta-alvura no formato A3 (42,0 x 29,7 cm) realize quantos desenhos achar necessários para representar o volume tridimensional construído na primeira questão (**use somente grafite**). **Não reproduza nos desenhos as marcas de colas ou de fitas adesivas utilizadas.**

2.2 Na mesma folha escreva uma síntese que descreva a ideia transmitida pelo volume tridimensional criado (**máximo 3 linhas**).