
TRANSFERÊNCIA INTERNA 2015

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

PROVA DE HABILIDADES ESPECÍFICAS

DATA 27 DE JANEIRO DE 2015 HORÁRIO DAS 14h ÀS 18h

OBSERVAÇÕES GERAIS RELATIVAS À PROVA

Importante

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

Verifique se você recebeu o seguinte material

- Uma base rígida, para fixação da estrutura
- Quatro folhas de papel Canson branco no formato A3 (42,0 x 29,7), três para desenvolver a questão 1 e uma para desenvolver a questão 2;
- Quatro folhas de papel branco formato A3, para estudos, ou rascunhos.

Verifique se o número que consta no envelope corresponde ao seu número de inscrição.

Não assine, nem identifique as folhas sob pena de anulação da prova.

Ao final da prova, você deverá entregar o envelope com todo material, deixando sobre a prancheta a estrutura tridimensional, fixada na base rígida que deverá conter no verso o seu número de inscrição.

QUESTÃO 1

Construa uma estrutura tridimensional que represente o conceito de curva ascendente e que seja obtida a partir de prismas triangulares vazados, iguais ou distintos. Utilize a quantidade de prismas que julgar necessária e que possam ser obtidos a partir de três das quatro folhas de papel Canson fornecidas.

Importante

- Utilize o papel rígido cinza apenas como base horizontal onde deverá ser fixada a estrutura obtida.
- É permitido o uso de cola, fita adesiva, estilete, tesoura, e instrumentos de desenho—compasso, esquadros, régua, entre outros.
- Cuidado na fixação e acabamento, de forma a não prejudicar o resultado pretendido.
- Caso opte por utilizar estilete, tome muito cuidado ao manuseá-lo.

QUESTÃO 2

Na outra folha papel Canson formato A3, realize quantos desenhos achar necessário para representar o volume tridimensional construído na primeira questão.

Importante

- Execute os desenhos utilizando somente grafite.
 - Não reproduza nos desenhos as eventuais marcas de cola ou fita adesiva utilizadas na montagem do modelo tridimensional.
-

