



## **PROVA DE TRANSFERÊNCIA INTERNA 2025**

### **Prova de Conhecimentos Específicos – Fundamentos de Projeto**

**04 de fevereiro de 2025**

Esta prova é composta por uma questão, subdividida em 7 itens, que visam avaliar o potencial individual do aluno em relação a seu raciocínio espacial, ao desenvolvimento/organização do espaço construído, e ao campo visual e dos objetos, na relação plano-espaço (linguagens bidimensional e tridimensional).

Para a resposta às demandas solicitadas nos itens mencionados poderão ser utilizados o papel quadriculado como base e referência para executar os desafios propostos e para especular as possibilidades compositivas ensaiadas nesta questão.

#### **Questão principal:**

Desenhar um cubo com aresta de 6 metros na escala 1:100, projetando-o em planta baixa, ou seja, executar a representação visual deste cubo como o interior de um ambiente fechado. **Observações:** considerar as laterais do cubo como paredes, de espessura = 0,25cm.

A partir deste desenho:

1. Reproduzi-lo em planta baixa, inserindo três aberturas em suas laterais (podem ser na mesma laterais ou distribuídos nos quatro lados do cubo);
2. Desenhar elevações suficientes para mostrar as três aberturas definidas no item anterior. Observação: cotar as elevações, informando dados relevantes para compreendê-las no ambiente definido pelo cubo.
3. Sugerir uma implantação deste cubo na área externa do terreno que circunda o prédio da FAUUSP. Observação: considerar as dimensões da planta da implantação do prédio e marcar onde o cubo seria colocado.
4. Propor usos para o ambiente projetado, imaginando-o como espaço para atividades coletivas, cuja finalidade seja abrigar o corpo humano em situações de permanência curta ou transitória.
5. Para ambientar esse espaço, solicita-se o uso de módulos ortogonais, de dimensões regulares ou irregulares, e com laterais que correspondam a medidas cuja soma não ultrapasse 6 metros. Identificar com uma legenda quais são os módulos propostos, especificando suas dimensões.



6. Apresentar uma composição com estes módulos no interior do cubo projetado por você, em planta baixa e, ao lado, fazer um desenho tridimensional desta composição, identificando as alturas dos módulos concebidos (este desenho tridimensional pode ser feito à mão livre, e as alturas poderão ser mencionadas no próprio desenho).
7. Apresentar uma perspectiva interna do ambiente, com a estrutura de módulos sugerida no item 6, inserindo usuários para representar o potencial de utilização do projeto. **Observação:** fazer um croqui do cubo implantado sem escala, reduzido, para indicar internamente no desenho a vista selecionada para esta perspectiva.

**Observações gerais:** para a produção dos desenhos poderão ser utilizadas as folhas de papel recebidas, de sua preferência (inclusive todas, se for o caso). Estas folhas da prova são acompanhadas de uma planta dos espaços externos do prédio da FAU USP.



**FAUUSP**

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo  
Universidade de São Paulo

## PROVA DE TRANSFERÊNCIA INTERNA 2025

Prova de Conhecimentos Específicos – Fundamentos de Projeto

04 de fevereiro de 2025

