



São Paulo, 2 de outubro de 2014

NOTA TÉCNICA
DIMENSIONAMENTO DE DEMANDA
MORADIA ESTUDANTIL DO CAMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Pro-Reitoria de Assuntos Estudantis
UNIFESP
Recebido 09/10/14
Ravelle

c/c Comissão de Moradia Estudantil
c/c Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis

Com base na proposta de “Termo de Referência e Projeção de Demanda para Residência Estudantil do ICT” da Unifesp no Campus Osasco, apresentado pela Comissão de Moradia Estudantil do Campus (Setembro de 2014), a Pró-Reitoria de Planejamento, que coordenada a preparação do concurso público de arquitetura e contratação deste projeto, aprovou o cálculo de demanda realizado pela comissão e sugeriu correção a maior de uma das variáveis.

De acordo com o cálculo, 82 vagas serão destinadas para cotistas e beneficiados por auxílio-moradia; 63 vagas para estudantes que responderam considerar “imprescindível a residência universitária para o bom desempenho acadêmico”; e, no caso de estudantes com ônus excessivo de distância de deslocamento até o campus, foram indicadas 58 vagas. Contudo, consideramos que este último valor poderá ser alterado a maior tendo em vista o isolamento do Campus no Parque Tecnológico e a necessidade de garantir permanência para estudantes vindos de outras partes do país e do exterior. Assim indicamos a correção desta variável de 58 vagas para 93; totalizando 240 vagas – o que cria proporcionalidade com o atendimento de Osasco.

No caso do Campus de São José dos Campos, o projeto a ser contratado pode contemplar o atendimento pleno da demanda porque há terreno disponível no Campus, sendo para isso destinado lote de 10 mil m².

O dimensionamento de **240 estudantes** representa atendimento projetado até o ano de 2020. Apenas após a construção, avaliação da gestão, desempenho e análise do impacto da moradia estudantil a Reitoria fará o planejamento das modalidades e quantidades de atendimento de mais longo prazo, compassado com o PDI e sua projeção de cursos e estudantes deste Campus.

Atenciosamente,

Prof. Pedro Fiori Arantes
Pró-Reitor Adjunto de Planejamento