

Bloco L

O Bloco L (com “L” de “laboratórios”) é um projeto da administração atual concebido para resolver o problema da falta de laboratórios de pesquisa do campus de Santo André. O objetivo desse Bloco é o de oferecer espaço laboratorial a todos os pesquisadores do campus de Santo André que não terão espaço no Bloco A (incluindo o subsolo e os terraços), no Bloco B e no Bloco Anexo. Na data dessa nota, a licitação da empresa que fará o projeto arquitetônico desse Bloco está na iminência de ser concluída.

Para subsidiar os trabalhos dessa empresa com informações sobre as demandas e necessidades para laboratórios de pesquisa dos docentes ainda não alocados, alocados de forma insatisfatória ou ainda não contratados, está sendo formado um Grupo de Trabalho (GT) coordenado pela Pró-reitoria de Pesquisa, do qual participarão representantes dos três Centros. Este GT fará um levantamento das demandas ainda não atendidas nos outros Blocos dos campi de Santo André e São Bernardo, bem como uma previsão genérica da quantidade de espaço laboratorial necessário para atender os docentes que ainda serão contratados. Esse levantamento formará a base para o projeto arquitetônico que será elaborado pela empresa. Antecipamos que o resultado do trabalho deste GT será apresentado às Comissões de Pesquisa dos três Centros e ao ConsEPE.

Diferentemente do Bloco Zeta, os laboratórios do Bloco L e suas especificações e dimensões estão ainda indefinidos, o que permitirá atender demandas bastante variadas. Antecipamos que, exatamente como aconteceu no caso do Bloco Zeta, haverá mudanças na demanda por laboratórios em função da entrada e saída de docentes na UFABC no tempo que passará entre a formulação do projeto arquitetônico e a entrega da obra. Portanto, prevemos que numa segunda fase, antes da entrega da obra final do Bloco L, o trabalho do GT atual será revisado por outro GT, também composto por representantes dos três Centros. Mais uma vez, solicitamos a colaboração de todos para evitar a criação de feudos e/ou de alocação múltipla durante a consulta de espaços para o Bloco L.