



---

**Comissão Permanente de Espaço Físico**

**MEMORANDO 35/2013 – CPEF**

Diadema, 06 de agosto de 2013

**À Profa. Dra. Adriana Karla Cardoso Amorim Reis  
Chefe do Departamento de Ciências Exatas e da Terra  
Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas  
Universidade Federal de São Paulo  
UNIFESP Diadema**

**Ref.: Solicitação referente ao espaço necessário para a área administrativa para consolidação das atividades relacionadas ao Departamento de Ciências Exatas e da Terra no período de 5 anos (PDInfra).**

Prezada Professora,

Na reunião da Congregação do Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas da Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, do dia 19 de julho de 2013, o Grupo de Planejamento Estratégico (GPE) solicitou à Comissão Permanente de Espaço Físico (CPEF) um relatório descrevendo as necessidades de espaço físico para que as atividades realizadas hoje no Campus funcionem de maneira adequada nos próximos 5 anos.

Diante disso, a CPEF solicita que a Chefia do Departamento de Ciências Exatas e da Terra encaminhe as necessidades de espaço para o funcionamento adequado das atividades sob sua responsabilidade para o período de 5 anos, primeira etapa do PDInfra. Seria interessante considerar as necessidades de, por exemplo: sala da chefia e vice-chefia de departamento, sala de reuniões, sala de videoconferência, espaço para secretaria e outras necessidades que julgarem importantes. Para a área de pesquisa, a CPEF solicita que seja considerada a área de pesquisa determinada em reunião do Conselho Provisório do Campus Diadema (Ata da Reunião Ordinária do Conselho Provisório do Campus de 10 de dezembro de 2010), que é de mínimo de 30 metros quadrados por docente.

O prazo para encaminhamento dessas informações é sexta-feira, dia 23 de agosto de 2013.

Agradecendo a atenção, permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos que sejam necessários.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Luciana Chagas Caperuto  
Presidente da Comissão Permanente de Espaço Físico