



Campinas, 21 de Março de 2011

Ofício Circular DGA/ASC Número 00008/2011

Aos ATU's e ATD's das Unidades/Órgãos

Assunto: Encaminhamento de documentos para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP

Prezados Senhores,

Em reunião havida no corrente mês entre esta Subárea de Controle e Documentação/Seção de Expedição/DGA e a FAPESP, estipulou-se que algumas orientações sobre o correto encaminhamento de documentos aquela Fundação, deveriam ser divulgadas às Unidades/Órgãos, evitando transtornos tanto para a equipe da FAPESP, quanto para os pesquisadores/docentes da Universidade.

Assim, de **imediato** deve-se atentar para:

<http://www.prp.unicamp.br/pfapesp/FORMENCAMINHAMENTO.doc>

- 1) A ficha de encaminhamento deve ser anexada do lado de fora do envelope e preferencialmente digitada ou preenchida com letra legível, contemplando os seguintes dados: numero de processo quando houver; nome do bolsista ou orientador; assinalar a descrição dos documentos, para bolsista é obrigatório assinalar os 3 (três) primeiros campos e, para orientador os 2 (dois) primeiros.
- 2) É obrigatória a assinatura do interessado nos formulários, principalmente nos de encaminhamento e relatórios científicos.
- 3) O formulário de prestação de contas deve ser colocado dentro do envelope.
- 4) Os formulários de patrimônio devem estar dentro do envelope e por fora deste devem estar relacionados os números dos processos e respectivos outorgados.
- 5) É obrigatório conter no envelope os dados da Unidade/Órgão remetente.
- 6) A Seção de Expedição não fornece envelopes.
- 7) O envelope com a inscrição "CONFIDENCIAL" deve ser utilizado somente para este fim.
- 8) A nova ficha de encaminhamento está disponível no endereço:

Por fim, comunicamos que o não atendimento a estas orientações implicará na devolução dos documentos à Unidade/Órgão de origem.

Atenciosamente.

Claudenice M. F. Pintor
Subárea de Controle e Documentação/Seção Expedição

(original assinado pela Responsável pela Subárea de Controle e Documentação)