



**Universidade de São Paulo
Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto**

Assistência Técnica Administrativa

Ofício nº 49/2018-ATAD

Ribeirão Preto, 06 de dezembro de 2018.

Ilmo. Sr.

Mário Sadaiti Ogasawara

Presidente da CIPA da FCFRP-USP

Prezado Senhor,

Conforme solicitado no OF. CIPA15/2018/FCFRP/USP, tomamos conhecimento da Ata da 268ª Sessão Ordinária da CIPA desta Unidade.

Informamos que:

- o novo modelo proposto para a Ficha de Análise de Acidentes e os procedimentos definidos nos itens 3.I a 3.IV, da referida ata, atendem às necessidades;
- quaisquer acidentes dentro da FCFRP (envolvendo alunos, funcionários docentes ou não docentes, terceirizados ou visitantes) devem continuar sendo assistidos pela CIPA, com a costumeira presteza;
- mediante a ocorrência de acidente que não envolva funcionário celetista, um ofício deverá ser enviado à Diretoria da FCFRP, informando o ocorrido e solicitando, quando necessário, providências para que o mesmo não volte a acontecer.

Esperando contar com a colaboração de Vossa Senhoria, subscrevemo-nos com protestos de elevada estima e apreço.

Denise Bernardi Botelho Ferreira
Assistente Técnico Administrativo da FCFRP-USP

Prof. Dr. Osvaldo de Freitas
Diretor da FCFRP-USP

PROCEDIMENTOS INTERNOS EM CASO DE ACIDENTE DE TRABALHO (EXCLUSIVO PARA FUNCIONÁRIOS CELETISTAS)

Comunicar o acidente assim que possível ao chefe imediato



atendimento médico

Pegar um atestado e/ou relatório médico constando a data, a CID e o nome legível do Médico



24 h

Abertura da CAT no CSCRH-RP



Via Protocolado



Preenchimento da Ficha Padrão de Análise e Investigação de Acidentes de Trabalho

Encaminhar uma cópia, por meio de ofício, ao chefe hierárquico do acidentado, solicitando sua manifestação

Análise do acidente em Sessão Ordinária



SESMT
Serviço especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho

Todos envolvidos deverão assinar a Ficha antes de ser enviada junto com a CAT para o SESMT

Encaminhar Ficha finalizada para a Direção da FCFRP tomar ciência