



Universidade de São Paulo Faculdade de Odontologia de Bauru



Diretoria

Bauru, 20 de junho de 2013.

CIRCULAR GD/04-2013/FOB

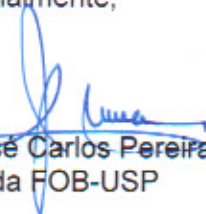
Prezados (as) Senhores (as),
Dirigentes/Chefes/Responsáveis.

Com a finalidade de dar início às atividades do Laboratório de Resíduos Químicos da FOB, estamos fazendo o levantamento da demanda potencial de tratamento de resíduos de nosso Campus. A proposta é fazer do LRQ não apenas um laboratório de processamento de resíduos, mas, em médio prazo, um centro de desenvolvimento de métodos e processos, que se caracterize como linha de pesquisa definida e como proposta de formação de recursos humanos na área. Ao mesmo tempo, pretende-se consolidar em nosso Campus o compromisso com a preservação do meio ambiente e alinhar nossas atividades internas com a política de gestão da Universidade.

Nesse sentido, encaminho a V.S^a. documento do Departamento de Ciências Biológicas solicitando a colaboração de técnicos de laboratório de ensino e de pesquisa, assim como dos atendentes das clínicas, para se fazer o inventário dos resíduos descartáveis gerados no âmbito do Departamento/Setor sob sua responsabilidade.

Certo da compreensão de V.S^a. quanto a importância de tal iniciativa, aproveito-me do ensejo para cumprimentá-lo.

Cordialmente,


Prof. Dr. José Carlos Pereira
Diretor da FOB-USP



Universidade de São Paulo Faculdade de Odontologia de Bauru

Departamento de Ciências Biológicas



LEVANTAMENTO PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES DO LABORATÓRIO DE RESÍDUOS QUÍMICOS DO CAMPUS USP DE BAURU

OBJETIVO: Desenvolver um trabalho em forma de pesquisa, nos Departamentos/Setores das Unidades do Campus USP Bauru.

PÚBLICO ALVO: Chefes/Responsáveis envolvidos, ou pessoas por eles designados, que serão entrevistados pelos alunos de Iniciação Científica da FOB, CÉSAR AUGUSTO DE SOUZA VALLE e ALINE SALGADO DIONÍZIO, para as adequações necessárias.

RESULTADOS: Para a conclusão dessas informações, alguns tópicos devem ser observados nessa pesquisa:

- 1- Aos locais que possuem a segunda via do inventário de produtos químicos encaminhado à STERLIX AMBIENTAL, disponibilizá-las aos alunos CÉSAR AUGUSTO DE SOUZA VALLE e ALINE SALGADO DIONÍZIO, para consulta no momento da entrevista;
- 2- Para tanto, os responsáveis pelos diferentes setores devem realizar previamente uma breve pesquisa com seus frequentadores (alunos, pesquisadores, etc.), sobre quais produtos estão utilizando e a quantidade mensal aproximada.

Este levantamento deverá ser desenvolvido com absoluta precisão e seriedade, , uma vez que a destinação de resíduos de forma adequada visa a atender, também, às exigências da legislação ambiental.

Profª Drª Marília Afonso Rabelo Buzalaf

Titular do Deptº de Ciências Biológicas (Disciplina de Bioquímica)

FOB-USP