



# Boletim Informativo da CGA FMRP

## USP Recicla – nº 01/2017

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto

Agosto de 2017

### PARTICIPAÇÃO DA CGA NA 28ª SIPAT

Marque na agenda: **28 de setembro de 2017, às 08:30 no Pátio do Prédio Central a CGA na 28ª SIPAT.**

- \* **Estante de trocas no Prédio Central**
- \* **Exposição de material informativo**
- \* **Orientações a respeito do Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde**

### RECEPÇÃO DOS CALOUROS 2017

A Comissão de Gestão Ambiental da FMRP (CGA) esteve presente nas atividades de recepção dos calouros 2017 para apresentar a comissão e seus grupos de trabalho aos alunos ingressantes e convidá-los a atuar nas questões ambientais em nossa faculdade.

Nessa ocasião, o GT Água entrou em contato com um grupo de alunos da graduação em Ciências Biomédicas que está criando uma empresa júnior de biotecnologia, a SIRIUS. A intenção é apoiar e estabelecer parcerias para que nossos próprios alunos possam um dia fazer os laudos de potabilidade das águas do *Campus* e ofertar esses serviços à comunidade.

O primeiro passo já foi dado: o GT Água mediou o contato da SIRIUS com a Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, uma ponte de apoio, colaboração e espaço de formação. E através da Profa. Dra. Susana I. S. Muñoz possibilitamos a participação dos alunos da empresa júnior na disciplina “Laboratório de Qualidade de Água”.

#### Nesta edição:

Aquisição de novos carros coletores	2
Educação ambiental e água	2
Qualidade da água	2
Novos contêineres para recicláveis	3
Substituição de lixeiras para recicláveis	3
Descarte de pilhas e baterias	3
Novas lixeiras	4



CGA na Recepção do Calouros 2017

## AQUISIÇÃO DE CARROS COLETORES



Carro coletor para resíduos infectantes.

Com apoio da diretoria, a CGA e o GT-RSS adquiriram carros coletores adequados para o transporte de resíduos infectantes. O objetivo é proporcionar melhores condições de trabalho para os servidores técnicos que precisam transportar resíduos infectantes de seus locais de trabalho até os abrigos externos. Com o uso dos carros coletores, os servidores não precisam se submeter ao esforço de carregar peso por longos percursos ou com posturas ergonomicamente inadequadas, além de reduzir significativamente as possibilidades de acidentes de trabalho ou derramamentos durante o transporte dos resíduos.

As primeiras unidades foram distribuídas para os Departamentos localizados no Prédio Central, para o biotério de produção de camundongos especiais do Departamento de Genética, e para o novo laboratório em parceria com a EEFERP, na Rua das Paineiras, casa 1.

## EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ÁGUA

### Você Sabia?

O uso de torneiras temporizadas pode levar a uma economia de até 60% no consumo de água.

(Fonte: [hagah.com.br](http://hagah.com.br))

A Especialista Tânia M. B. Trevilato (DPP da FMRP) e Coordenadora do GT Água da CGA, foi nomeada membro titular, representando a Universidade no Comitê da Bacia Hidrográfica do Pardo – na Câmara Técnica de Educação Ambiental, representando a Universidade para avaliação e seleção de projetos de Educação Ambiental da região que receberão apoio e verba do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO).

## QUALIDADE DA ÁGUA

Entre maio e junho foi realizada a limpeza de todas as caixas d'água da FMRP. Tratou-se da primeira etapa de uma contratação anual realizada por meio de pregão, estando programada uma nova limpeza para iniciar-se em novembro (periodicidade semestral). A fiscalização dos serviços fica por conta da Seção de Serviços Gerais (SSG). Nessa primeira fase, a SSG, em conjunto com o GT Água da CGA, diligenciaram a execução do serviço por meio da realização de contraprovas de certificação da limpeza e da qualidade da água, assim como de adequação do produto empregado: Hipoclorito de Sódio. Verificamos pH e Cloro da água, dando um laudo conclusivo como ADEQUADO. O produto também foi considerado adequado por atender à legislação pertinente.

## NOVOS CONTÊINERES PARA RECICLÁVEIS

Alguns pontos de coleta de recicláveis da FMRP recebiam resíduos acima de sua capacidade, sendo muito comum encontrar recicláveis espalhados no entorno dos contêineres. Para solucionar essa situação, a CGA adquiriu 2 novos contêineres verdes para o acondicionamento de recicláveis. Eles já estão instalados junto aos abrigos externos do Bloco da Cirurgia Experimental e do Departamento de Biologia Celular e Molecular.

Com tudo mais limpo e organizado, os usuários do *Campus*, a Cooperativa Mãos Dadas e o Meio Ambiente, agradecem!



Novo contêiner para resíduos recicláveis do Bloco da Cirurgia Experimental.

## SUBSTITUIÇÃO DE LIXEIRAS PARA RECICLÁVEIS

O GT-RSS realizou, em parceria com o USP Recicla do *Campus*, a troca das lixeiras para recicláveis. Os setores foram visitados para recolhimento dos antigos cestos alaranjados e entrega de novos cestos azuis.

Agora, toda a FMRP possui lixeiras azuis adequadas para o descarte de resíduos recicláveis.



Entrega de lixeira azul para recicláveis em laboratório multidisciplinar.

## DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS

Você observou os coletores de pilhas usadas da FMRP? Em abril/2017 a CGA e o GT-RSS firmaram parceria com a GMC log, empresa que recolhe gratuitamente e promove a destinação correta de resíduos de pilhas e baterias. Material que já estava na unidade foi recolhido e acondicionado corretamente e coletores foram colocados nas secretarias e recepções da FMRP. Em julho foi realizada pela empresa a primeira coleta, de aproximadamente 78kg de pilhas usadas.

E você, o que faz com as pilhas e baterias em seu local de trabalho? Em primeiro lugar, pense em reduzir esse tipo de resíduo! E procure um dos coletores instalados em nossa faculdade para fazer o descarte correto.



Coletor de pilhas e baterias usadas da FMRP e material encaminhado para descarte no primeiro recolhimento realizado pela GMC log.

### Você Sabia?

Pilhas e bateria possuem componentes tóxicos, que representam riscos às saúdes humana e ambiental. Após seu uso devem ser encaminhadas para logística reversa.

(Fonte: CONAMA Nº401/2008)

### Você Sabia?

Uma pilha recarregável pode equivaler a até 1500 pilhas descartáveis? Ela armazena 3x mais energia e suporta, em média, 500 recargas.

(Fonte: Thezolin e colaboradores, 2010. UNICAMP)

## NOVAS LIXEIRAS



Novas lixeiras para resíduos infectantes do Biotério da Fisioterapia.



Novas lixeiras do estacionamento do Anexo A.

Durante visitas de rotina do GT-RSS para orientação e solução de dúvidas, verificou-se que o Biotério da Fisioterapia produz muitos resíduos infectantes e não possuía lixeira adequada para descarte desses resíduos. Depois de servidor e Departamento receberem orientações sobre o assunto, providenciaram a aquisição de lixeiras adequadas. Agora servidores e pós-graduandos trabalham em ambiente mais agradável e com melhores condições para suas saúdes.

Ainda sobre lixeiras... Ninguém mais tem desculpa para descartar lixo de maneira inadequada no estacionamento do Anexo A. Foram adquiridas lixeiras duplas, com espaços separados para resíduos comuns e recicláveis, que já estão instaladas no estacionamento do Anexo A.

## Comissão de Gestão Ambiental USP Recicla-FMRP

Missão: Contribuir para a construção de sociedades sustentáveis por meio de ações voltadas à redução da geração de resíduos, conservação do meio ambiente, melhoria da qualidade de vida e formação de pessoas comprometidas com esta missão. Suas ações são pautadas nos princípios da Educação Ambiental, estimulando a comunidade universitária a incorporar valores e atitudes ambientalmente adequados, apoiar e fomentar iniciativas que articulem pesquisa, ensino, extensão e gestão universitária, além de contribuir para o desenvolvimento de um processo de gestão compartilhada e integrada de resíduos e de uso racional de recursos naturais.



### Membros da CGA

Profa. Dra. Regina Yoneko Dakuzaku Carretta (Coordenadora)  
Carol Kobori da Fonseca  
Evandro Meira Baradel  
Josiane LÍlian dos Santos Schiavinato  
Marina Zilio Fantucci  
Ruy Sordi Campanini  
Sílvia Elaine Aguiar Silva  
Tânia Maria Beltramini



### Membros da GT-RSS

Carol Kobori da Fonseca (Coordenadora)  
Luciana Gonçalves Aguiar Campanini  
Marina Zilio Fantucci  
Sandra Maria de Oliveira Thomaz  
Viviane Ambrósio

Contato: [usp-recicla@fmrp.usp.br](mailto:usp-recicla@fmrp.usp.br)

Acesse nossa página:

<http://www.fmrp.usp.br/a-faculdade/estrutura-administrativa/colegiados/comissao-do-programa-usp-recicla/>