### **CALAMIDADE NO RS**

# Unisinos consertará pequenos eletros atingidospelaenchente

Priscila Carvalho

priscila.carvalho@gruposinos.com.br

A Unisinos inicia hoje (13) nova ação em prol dos atingidos pela enchente no município. Com coordenação da Escola Politécnica da universidade, professores e alunos, de forma voluntária, consertarão eletroeletrônicos de pessoas que tiveram as casas invadidas pela água.

A ação está sendo organizada pelos professores Carlos Alberto Moraes, Paulo Ricardo Pereira e João Olegário, dos cursos de Engenharia da instituição. Com projetos de pesquisa há vários anos na área, Moraes explica a ideia da iniciativa que será gratuita às famílias. "O fato de um eletroeletrônico molhar nas casas alagadas, não significa que ele já seja um resíduo. Ele pode ser recuperado", afirmou.

#### Pequeno porte

O professor esclarece que, em um primeiro momento, serão recebidos apenas eletroeletrônicos de pequeno porte, por serem mais rápidos de lavar e consertar, como a troca da resistência de um chuveiro e a recuperação de uma lâmpada de LED.

"Queremos começar por esses menores porque são rápidos de serem limpos e as pessoas já podem ir levando. Não é uma certeza que tudo vai funcionar, porque às vezes pode acontecer de ter quebrado. Mas uma troca de resistência ou um estrago no contato, a gente substitui, que seria o mais simples de tudo", pondera Moraes.



Sala LABREE receberá eletroeletrônicos para limpeza

### Devolução em dois dias

Segundo o docente, profissionais das áreas elétrica e de meio ambiente, entre outras. farão parte da equipe que trabalhará na ação em, pelo menos, dois turnos. "Mas teremos voluntários que trabalham durante o dia e que virão ajudar no período da noite",

Os moradores que desejarem entregar seus aparelhos, podem fazê-lo a partir desta segunda-feira (13), das 9 às 17 horas, no

Laboratório LABREE da Unisinos, que fica na sala C04 111, no Centro C (entrada pelo Acesso 3 da Avenida Unisinos). "Não vai ter custo", afirmou Moraes.

A previsão do professor é, a partir da entrega do material, que o mesmo seja devolvido ao seu dono no prazo de 2 dias.





Em outro laboratório, serão feitos os consertos e testagens

## O que poderá ser consertado

Entre os aparelhos eletroeletrônicos de pequeno porte priorizados na ação estão chuveiros elétricos, lâmpadas LED, chaleiras elétricas e sanduicheiras. Mas, outros equipamentos de tamanho semelhante também podem ser levados ao local.

"Nas primeiras semanas, vamos focar nos menores e, à medida que o processo for estabelecido na cidade

e a gente for mantendo essa ação vamos poder recuperar outros tipos de eletroeletrônicos", ressaltou o professor Carlos Moraes, lembrando que não há espaço físico para equipamentos maiores no laboratório atualmente.

A intenção também é, passada esta etapa, que o projeto se estenda com visitas a casas atingidas para avaliação, no próprio local,

dos aparelhos de grande porte, como geladeiras.

O projeto também busca parcerias com estabelecimentos especializados em eletroeletrônicos para doação de peças necessárias aos consertos. Interessados em contribuir com a iniciativa podem entrar em contato com Carlos Moraes pelo telefone (51) 99237-0155.

# Zoo não registrou problemas pela enchente, mas segue fechado

Apesar do grande acumulado de chuva registrado nas últimas semanas e das enchentes que atingiram municípios da Região Metropolitana, afetando trabalhadores e suas famílias, o Parque Zoológico de Sapucaia do Sul não teve danos em sua estrutura, nem seus animais prejudicados.

O parque, porém, não está com visitação neste momento. "Todos os parques estaduais não estão recebendo visitantes por enquanto, até dia 17", informou a comunicação da Secretaria Estadual de Meio Ambiente (Sema). "Não houve nenhum dado ao parque, nem aos animais. Mas fechamos aos visitantes devido ao estado de calamidade no RS", confirma o texto do órgão.

De acordo com a Sema, alguns colaboradores do zoológico sapucaiense tiveram problemas e foram atingidos com a enchente, o que não prejudicou o atendimento aos animais.

#### Homenagem

Na última semana, o



Animais do zoológico sapucaiense não foram afetados

zoo fez uma postagem em sua página oficial no Facebook, contando como está a situação e aproveitando para homenagear seus funcionários, os quais chamou de heróis.

"O Parque não foi atingido diretamente pela enchente, mas todo o entorno foi. Também enfrentamos problemas com o desabastecimento de água, mas os animais estão seguros, alimentados e tratados. E isso só é possível graças a uma equipe de heróis que está lá diariamente cuidando deles", ponderou o texto.

"Muitos funcionários do

zoo não conseguem chegar até lá, por isso estamos com uma equipe reduzida. Essa equipe também enfrenta falta de água em suas casas, muitos estão fora das suas próprias residências e alguns inclusive tiveram suas casas atingidas pelas enchentes. Um trabalho surreal deles para manter os animais bem e saudáveis, no meio de tantas dificuldades!", exaltou a postagem.

"Hoje a homenagem é pra eles, em nome da direção do Parque Zoológico, mas principalmente em nome dos animais... Nosso muito obrigado!", concluiu.

# Água deve começar a voltar nesta terca em Esteio e Sapucaia do Sul

A volta da chuva adiou a previsão de retorno gradual do abastecimento de água para Esteio e Sapucaia do Sul. Inicialmente a volta da água para as duas cidades, que estão desde o dia 3 de maio completamente desabastecidas, era prevista para ocorrer a partir de domingo (12). Obras emergenciais estão sendo feitas desde a semana passada para a construção de Estações de Tratamento de Água (ETAs) compactas nos dois municípios.

Segundo a Corsan, a região metropolitana segue sendo a mais afetada. Até este domingo (12) eram 165 mil imóveis desabastecidos em sete municípios. O sistema Esteio-Sapucaia segue sendo o mais comprometido pelo alagamento das estruturas. Atualmente, 86 mil pontos estão sem água nessas cidades, representando 52% do desabastecimento total da região. Cumprindo o Plano de Contingência da Corsan, estão sendo



Obras emergenciais estão sendo feitas pela Corsan

construídos 3,8 quilômetros da nova adutora que levará água para o centro de reservação que atende Esteio e Sapucaia. A expectativa. mesmo com o mau tempo, é a de que os trabalhos estejam concluídos até a próxima terça-feira (14).

Ontem, mergulhadores trabalharam na vedação da entrada de água no poço de sucção da estação de captação, e na montagem da bomba para impermeabilizar o reservatório. As estruturas também receberam serviços de drenagem, na tentativa de reduzir o nível do alagamento para o reparo de equipamentos.

#### Direito Previdênciário

Aposentadorias especiais Auxílio doença/ aposentado-ria por invalidez Aposentadoria por tempo de contribuição

Reconhecimento de tempo rural para aposentadoria Contagem de tempo de serviço

Revisão de aposentadoria

