

Colégio em Canoas homenageia escritora com nome de auditório

Canoas - Falar sobre sentimentos e refletir sobre o cotidiano são marcas registradas da renomada escritora gaúcha Martha Medeiros. Agora, essa identidade faz parte da rotina dos estudantes do Colégio Leonardo da Vinci Gama, em Canoas. Nesta quinta-feira (9), a cronista passou a nomear o auditório da instituição localizada no bairro Marechal Rondon. A homenagem contou com a presença da própria escritora, alunos e professores como parte da programação da 5ª Semana Literária do colégio.

Sob aplausos, Martha descerrou uma fita laranja e se emocionou com o reconhecimento. “Eu amo isso. Quando eu era garota, essa coisa de feira literária dentro da escola não tinha. Era uma raridade um escritor ir na escola. E hoje eu vejo um movimento de aproximação com os escritores”, comenta.

“Desmistifica um pouco a figura de escritor para estimular eles a escreverem. Na minha época, eu achava escritor um semideus intocável. E hoje não. Ontem eu tive no Beta. E aí, garotada dizendo: ‘Ah, eu tenho vontade de escrever, como é que eu faço?’ Maravilhoso isso. Então, eu adoro”, ressalta.

Além de ser nome de auditório, a escritora também foi homenageada com nome de sala de aula na própria instituição e na unidade do colégio em Porto Alegre. “São 40 anos de carreira. Já aconteceu de tudo, mas ser nome de sala é a primeira vez”, destaca.

5ª Semana Literária

A homenagem integra a 5ª Semana Literária do Colégio Leonardo da Vinci Gama. O evento promove palestras, apresentações musicais, atividades artísticas, oficinas e um show de talentos. A programação segue até esta sexta-feira (10).



Martha batiza o espaço

ção segue até esta sexta-feira (10).

Nesse período, os estudantes estão tendo contato com diversos nomes como Cintia Moscovich, Caio Riter, Edla Zim, Bruna Tessuto, Nathi Fagundes, Tê Amodeo e Fabrício Carpinejar. O momento é uma oportunidade de fazer perguntas e pedir autógrafos.

A organização foi comandada pelo professor de Literatura, Eduardo Pereira Machado (Nicole Goulart)

PAULO PIRES/GES

Nova regra proibirá descarte de água de tratamento nos rios

Minuta em consulta pública até 4 de agosto visa reduzir desperdício e mitigar impactos ambientais

Geison Concencia

geison.concencia@gruposinos.com.br

A água usada para lavar os filtros e limpar os tanques das estações que tratam a água consumida pela população poderá deixar de ser descartada diretamente nos rios. Essa é a principal mudança prevista em uma minuta de portaria da Fundação Estadual de Proteção Ambiental (Fepam), que está em consulta pública até 4 de agosto.

Hoje, toda estação de tratamento precisa fazer a limpeza periódica dos equipamentos que retiram impurezas da água captada em rios e arroios. Esse processo gera uma água com barro, areia, matéria orgânica e resíduos dos produtos químicos usados para tornar a água própria para consumo. A proposta da Fepam determina que essa água receba tratamento adequado e, sempre que possível, volte ao início do processo de tratamento, reduzindo o desperdício e o impacto ambiental.

Na prática, os sistemas de abastecimento de água terão de implantar estruturas capazes de tratar os resíduos gerados na limpeza dos filtros e dos tanques onde ocorre a decantação das impurezas. A medida busca criar uma regra uni-



DIVULGAÇÃO/COMUSA

Estações deverão seguir a nova legislação da Fepam

ca para todo o Rio Grande do Sul, já que hoje os procedimentos podem variar entre os operadores.

Reaproveitamento

Segundo a Fepam, a prioridade será reaproveitar a água utilizada na limpeza dos equipamentos antes de qualquer descarte. Quando isso não for possível, o lançamento nos rios deverá obedecer a critérios ambientais mais rigorosos.

A proposta também estabelece um cronograma para que os sistemas se adaptem às novas exigências. As maiores estações de tratamento, com capacidade superior a 58 mil metros cúbicos por dia, terão até 31 de dezembro de 2028 para concluir as adequações. As demais deverão cumprir as novas regras até 31 de de-

zembro de 2030.

Apesar das mudanças, a Fepam ressalta que a proposta não altera a qualidade da água distribuída à população. As novas exigências dizem respeito apenas à água utilizada durante a limpeza dos equipamentos das estações e à forma como esses resíduos passam a ser tratados antes de retornarem ao meio ambiente.

A minuta permanecerá em consulta pública até 4 de agosto. As sugestões encaminhadas pela sociedade, municípios, companhias de saneamento e demais interessados serão analisadas pela equipe técnica da fundação antes da elaboração da versão definitiva da portaria. A divulgação da minuta ocorreu no início desta semana.

AVANÇADA TECNOLOGIA NO TRATAMENTO DA DOR



Tecnologia avançada em Fisioterapia com recursos de última geração no combate à dor e à fraqueza muscular. O Dr. Gerson Birk, com 34 anos de experiência, trouxe dos Estados Unidos modernos aparelhos de eletroterapia com eletromiografia e terapia combinada com ultrassom. Associados ao Cold Laser de alta potência (300mW e 200mW), esses recursos ativam mecanismos naturais de cura, reduzem inflamações, aceleram a cicatrização, fortalecem os músculos e aumentam a mobilidade. Referência em fisioterapia de alta tecnologia e atendimento personalizado, o Dr. Gerson Birk oferece tratamentos

alinhados ao que há de mais avançado no mundo. Os novos tratamentos podem ser aplicados em conjunto para acelerar os resultados. Indicações: coluna, hérnia de disco, abaulamento, protrusões, nervo ciático, sequelas de AVC, ombros, quadris, joelhos, mãos e pés, além de lesões musculares, ligamentares, tendíneas, nervosas e dificuldades de caminhar, levantar ou sentar. Tratamentos realizados sem cirurgia, sem dor e sem medicação, Cold Laser Therapy e Chattanooga Therapy System. Experiência e Tecnologia no cuidado da sua saúde.



Dr. Gerson Birk
Tecnologia Avançada em Fisioterapia

- Especialista em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica
- Membro da Associação Internacional de Estudos da Dor
- Membro da Associação Mundial de Terapia com Raio Laser
- Membro da Associação Americana de Biofeedback

REFERÊNCIA EM RAIOS LASER HÁ 34 ANOS

www.gersonbirk.com.br dr.gerson birk @drgersonbirk

Rua 5 de Abril nº 711, Centro - Novo Hamburgo

51 99814.8527 51 3594.3701



O que dizem as concessionárias

Procurada pela reportagem, a Corsan/Aegea informou que acompanha todas as consultas públicas que possam influenciar os processos dos órgãos ambientais e participa das discussões por meio de manifestações técnicas e institucionais. A companhia afirmou que mantém o compromisso com o aprimoramento das normas de saneamento e da gestão ambiental, buscando fortalecer

práticas que protejam os recursos naturais e garantam serviços mais eficientes e seguros. Já o Serviço Municipal de Água e Esgotos (Sema), responsável pelo abastecimento de São Leopoldo, informou que a concessionária tem um projeto em fase de elaboração para o tratamento e destinação dos resíduos, que são provenientes do tratamento de água. Porém, a autarquia não

tem, ainda, uma previsão de quando inicia o sistema. A Companhia Municipal de Saneamento (Comusa) acompanha a consulta pública e entende que esse é um processo importante para o aperfeiçoamento das diretrizes ambientais aplicáveis às Estações de Tratamento de Água (ETAs). Inclusive já desenvolve diversas ações alinhadas aos princípios da gestão ambiental aplicados pela futura portaria.