

# Problema de décadas em vias de ser solucionado

Drenagem em rua no bairro Santo Afonso está sendo executada

Geison Concencia  
geison.concencia@gruposinos.com.br

**Novo Hamburgo** - Durante mais de 30 anos, o aposentado Luiz Antônio dos Santos, de 63 anos, teve que conviver com uma desconfortável realidade: a falta de drenagem da água. Morador do bairro Santo Afonso, em Novo Hamburgo, na Rua Dique da Saudade, Santos faz parte dos moradores que sofriam com acúmulo de água em dias de chuva e falta de pavimentação. E esse problema está finalmente sendo solucionado.

O subdiretor da região sul da Secretaria de Obras, Marcos Silva Rodrigues, explica que a rua tinha muita brita, que entrava nos canos e prejudicava a circulação da água. A obra para reverter essa demanda histórica é executada com mão de obra própria do município. A previsão é de que os trabalhos sejam concluídos na primeira quinzena de julho. Em caso de períodos prolongados de chuva,

o prazo poderá sofrer alterações.

## Origem

A ocupação desordenada e sem planejamento urbano na localidade deixou os moradores daquela rua com uma estrutura problemática em termos pluvial e de esgoto. "Em dia de chuva intensa, devido à falta de canos apropriados, a água logo acumula. Chega a quase meio metro às vezes, e a água entra na residência", explica Santos.

O morador de mais de 30 anos da Rua Eldorado não esconde a satisfação em ver a obra em andamento. Segundo Santos, essa era uma demanda antiga de quem mora na via, que fica próxima à Rua Eldorado.

"Enfrentamos diariamente a nossa rua repleta de água em dias de chuva."



ISAÍAS RHEINHEIMER/GES-ESPECIAL  
Serão instalados cerca de 150 metros de rede pluvial

## + Nova estrutura deve diminuir alagamentos

Estão sendo instalados aproximadamente 150 metros de rede de canalização pluvial com tubos de 400 milímetros de diâmetro. Também está prevista a instalação de meio-fio e bloquetes ao longo da via.

A nova estrutura vai conduzir adequadamente a água da chuva até a

vala da Rua Eldorado, solucionando um problema histórico de drenagem.

Segundo a Prefeitura, além da canalização, serão instaladas cinco caixas de inspeção equipadas com captação das águas pluviais para facilitar a manutenção e o monitoramento da rede.

## Obras em rótula causam impacto no trânsito

**Novo Hamburgo** - Obras de recapeamento e de correção de imperfeições no asfalto da rótula entre a Avenida Maurício Cardoso e a Rua Marcílio Dias provocaram momentos de lentidão nesta terça-feira (30), em Novo Hamburgo.

Os trabalhos tiveram início pouco depois das 8 horas e alteraram o fluxo de veículos neste cruzamentos que leva o motorista a diferentes partes do município. Com parte dos acessos

bloqueados, os motoristas precisaram redobrar a atenção no local. Quem subia a Rua Marcílio Dias em direção a Rua Guia Lopes ou até mesmo com a intenção de entrar na Avenida Maurício Cardoso, por exemplo, teve que obrigatoriamente converter à direita na Rua São Sepé e fazer esse contorno pelo interior do bairro Boa Vista. Já os motoristas que desciam a Rua Guia Lopes em direção à Marcílio Dias preci-

savam seguir um trecho na contramão para acessar a região central.

Já o acesso da Avenida Maurício Cardoso para a Rua Guia Lopes esteve temporariamente bloqueado. Com isso, o motorista deviam retornar na contramão ou descer a Marcílio Dias e seguir pelo bairro Boa Vista para essa direção.

As intervenções incluem o recapeamento da rótula e serviços de tapa-buracos nas vias do entorno.



ISAÍAS RHEINHEIMER/GES-ESPECIAL  
Acessos foram bloqueados

A previsão da Secretaria de Obras era a de que os serviços estivessem totalmente concluídos ainda na terça-feira.

## Palestra para alunos sobre respeito aos animais

**Novo Hamburgo** - Dezenas de estudantes do 2º e 5º ano da Escola Municipal de Ensino Básico (Emeb) Monteiro Lobato, no bairro São Jorge, vão aprender mais sobre conscientização e responsabilidade com os animais nesta quarta-feira (1º). Isso porque a Diretoria de

Bem-Estar Animal (DBEA) vai promover uma palestra sobre o tema, ensinando as crianças a cuidarem e respeitarem os pets, trazendo a importância da castração e sobre a esporotricose.

Essa é a quarta realização da palestra em escolas do município em menos de

um mês. A atividade contará com exibição de imagens, explicação de conceitos básicos sobre bem-estar e proteção animal, além de abrir para perguntas dos alunos e atividades lúdicas.

Dentre os temas abordados, a gerente da DBEA, Lelly Teixeira, destaca a

importância de falar sobre os cuidados básicos com os animais: "Nas palestras, mostramos que a castração ajuda a evitar o abandono, explicamos como prevenir doenças e reforçamos cuidados básicos, como vacinação, higiene, alimentação e carinho", diz.



PAULO PIRES/GES  
Previsão para esta quarta-feira é a mais preocupante

## Rio Grande do Sul vai enfrentar aguaceiro ainda esta semana

O cenário meteorológico está mudando rapidamente na Região Sul do Brasil. De acordo com um relatório da MetSul Meteorologia, uma frente semi-estacionária está recuando para o Sul e vai ganhar força.

O grande destaque acende o sinal de alerta para hoje (1º), dia em que o Rio Grande do Sul deve registrar volumes expressivos de precipitação e temporais isolados.

A MetSul Meteorologia adverte que o avanço de uma massa de ar frio de origem polar de forte in-

tensidade na Argentina, vai impulsionar o sistema. A frente, antes estacionária, ganha características de frente fria e se intensifica significativamente.

O risco de chuva forte a muito forte é elevado, especialmente na Metade Norte gaúcha e em pontos do Leste do Estado.

Além dos volumes altos em curto período, os meteorologistas da MetSul não descartam a ocorrência de temporais isolados, que podem vir acompanhados de rajadas de vento e queda de granizo.

## + Inmet emite alerta para queda de temperatura

Uma nova frente fria deve provocar queda nas temperaturas em diferentes regiões do Brasil a partir da próxima sexta-feira (3).

Conforme a empresa MetSul, o declínio das temperaturas será provocado por uma massa de ar polar que entra no País pelo Rio Grande do Sul, avança até o leste de São Paulo e Rio de Janeiro

e também alcança parte do Centro-Oeste ao longo do fim de semana.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu alerta de perigo potencial para queda de temperatura entre 3°C e 5°C no período.

O instituto também alertou para o risco de geadas no Rio Grande do Sul, onde há risco leve de perdas em plantações.

## Simers homenageado pelos seus 95 anos

Os 95 anos do Sindicato Médico (Simers) do Rio Grande do Sul foram lembrados pela Assembleia Legislativa no Grande Expediente desta terça-feira (30). A homenagem foi encabeçada pelo deputado Dr. Thiago Duarte (PDT), que falou como parlamentar, médico e integrante da entidade. Ele rememorou a trajetória do Simers, que,

em meados da década de 1940, alcançou a condição de maior sindicato médico da América Latina. Criada para garantir melhores condições de trabalho, a entidade conquistou, apenas um ano após sua fundação, a regulamentação da profissão e iniciou uma jornada sempre conectada com questões prementes da sociedade.