

## PETROPOLITANAS

REDAÇÃO

Reprodução/Redes Sociais



Vídeos mostram salas da CMP repletas de água

## Palácio Amarelo reinaugurado com problemas no telhado

Foi reinaugurada, na tarde desta última quarta-feira (04), o novo plenário da Câmara Municipal de Petrópolis, após as reformas iniciadas no começo deste ano. Entretanto, vídeos compartilhados nas redes sociais mostram salas do Palácio Amarelo repletas de água, após as chuvas desta última segunda-feira (02). Como divulgado anteriormente

pelo Correio Petropolitano, foram gastos quase R\$1,6 milhão com a reforma do telhado do local. Em abril de 2023, foi aberta uma licitação para a realização da reforma do telhado do Palácio. No mês de agosto foi firmado o contrato com a empresa vencedora, a GHS Empreendimentos Imobiliários Ltda, pelo valor de R\$ 1.589.794,44.

## O que diz a Câmara?

Procurada pela equipe do jornal, a assessoria de comunicação da Câmara Municipal de Petrópolis informou que o problema da infiltração foi causado pelo entupimento de um cano por folhas que, por conta da quantidade de chuva durante a tempestade da última segunda-feira (02),

ocasionou os vazamentos. “Entretanto, já foi resolvido por uma equipe técnica dentro do período de garantia contratual, não havendo custos adicionais”, informou em nota. A sessão inaugural do Palácio foi aberta às 14h, desta quarta (04), pelo presidente da casa, vereador Júnior Coruja.

Sammyrs Brandão



A proposta segue para o Poder Executivo avaliar

## CMP aprova indicação para combater desertos alimentares

A Câmara Municipal aprovou uma indicação legislativa, de autoria do vereador Junior Paixão, que propõe a criação do Programa de Mapeamento e Combate aos Desertos Alimentares no município. A medida busca identificar regiões com pouco ou nenhum acesso a alimentos in natura ou minimamente processados e implementar ações para

garantir uma alimentação mais saudável à população. Prevê ações como a criação de hortas comunitárias, incentivo a pequenos estabelecimentos para comercializar produtos frescos, ampliação de feiras livres em áreas vulneráveis e apoio ao cultivo de alimentos em lajes e terrenos urbanos. A proposta será encaminhada ao Poder Executivo.

## Atração internacional no Soberano

No sábado (07), às 21h, direto de Nova York para o palco de Itaipava, David Kikoski, se apresentará no Soberano. David é considerado um dos maiores pianistas de jazz do mundo, vencedor do Grammy e conhecido por sua técnica virtuosa, versatilidade e abordagem inovadora. No

show inédito na cidade de Petrópolis, Kikoski se une ao baixista, compositor e produtor musical e professor, André Vasconcellos, ao baterista Paulo Vicente e ao convidado especial, o harmonista Gabriel Grossi, e o público pode esperar muita improvisação e boa música.

## Seminários da Pós-graduação 2024

O LNCC encerra o ciclo de seminários da Pós-graduação de 2024 na próxima segunda-feira, 9 de dezembro, às 14h. A última palestra do ano contará com a presença de Jailson Alcâniz, diretor do Observatório Nacional, que abordará o tema “Uma breve história da evolução do Universo”.

Assim como nas edições anteriores, as palestras são gratuitas e abertas ao público em geral. O evento será realizado de forma híbrida, permitindo participação presencial no Auditório B da instituição ou online, via Zoom e transmissão ao vivo pelo canal do LNCC no YouTube.

## Hingo discute parcerias com Laboratório Nacional de Ciência

Objetivo é impulsionar inovação e prevenção de tragédias climáticas

Divulgação

O prefeito eleito Hingo Hammes, acompanhado do vereador Fred Procópio, participou de uma reunião com o diretor do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), Fábio Borges de Oliveira, para discutir iniciativas voltadas ao fortalecimento da ciência, tecnologia e inovação em Petrópolis, com foco especial na prevenção de tragédias e desastres naturais.

Entre os temas abordados, destacou-se a modernização do supercomputador Santos Dumont, que, desde 2015, é o supercomputador acadêmico mais rápido da América Latina. Agora, com sua atualização, ele retorna à lista dos 500 supercomputadores mais potentes do mundo (Top 500), ocupando a 90ª posição. Essa conquista coloca o Brasil em destaque no cenário científico global, além de ampliar a capacidade de atender a projetos de diversas áreas, como simulações climáticas, estudos econômicos e sociais.

Outro ponto central foi o uso do radar banda X como ferramenta de monitoramento climático. A tecnologia é essencial para prever eventos extremos, como chuvas intensas e deslizamentos, que têm historicamente afetado Petrópolis. “Precisamos usar a ciência e a tecnologia como aliadas na prevenção de tragédias.



Reunião com o diretor do LNCC e Fred Procópio aborda modernização do supercomputador

Equipamentos como o radar banda X nos oferecem informações cruciais, mas sabemos que, além disso, é fundamental contar com equipes capacitadas e uma rede integrada que conecte todas as pontas, desde o monitoramento até a tomada de decisão em emergências,” afirmou Hingo Hammes.

O diretor do LNCC, Fábio Borges, reforçou a importância da parceria. “O LNCC tem como missão desenvolver e aplicar tecnologias de alto desempenho que beneficiem a sociedade. Essa aproximação com a Prefeitura de Petrópolis nos permite alinhar ciência e gestão pública para criar soluções

que impactem diretamente a vida das pessoas. Estamos prontos para colaborar e contribuir para uma cidade mais preparada e resiliente.”

A reunião também reforçou a importância de unir esforços para transformar dados em ações práticas que protejam vidas e mitiguem os impactos de eventos climáticos extremos.

“Prevenção é a palavra-chave. Ao utilizarmos ferramentas tecnológicas avançadas como o radar banda X e o supercomputador Santos Dumont, conseguimos não apenas monitorar, mas antecipar cenários críticos e tomar decisões mais assertivas. Petrópolis precisa ser

referência em gestão integrada e inovação,” completou Hingo Hammes.

O vereador Fred Procópio ressaltou a importância dessa articulação. “Trabalhar em conjunto com instituições como o LNCC fortalece nossa capacidade de proteger a população e promover um desenvolvimento sustentável e seguro para a cidade.”

Ao final, o prefeito agradeceu ao diretor Fábio pela recepção e destacou que a parceria com o LNCC é um passo estratégico para consolidar Petrópolis como um modelo de cidade inteligente, conectada e preparada para enfrentar os desafios do futuro.

## Pequena Tribo encerra 2024 com número recorde de alunos

Divulgação

O projeto social Pequena Tribo fecha o ano de 2024 com atividades em duas escolas municipais de Petrópolis e atendendo um número recorde de crianças até o momento. São 100 meninos e meninas que, no contraturno escolar, têm aulas extracurriculares de dança, artes, respiração consciente, vivências sonoras, entre muitas outras oficinas lúdicas e sensoriais criadas para o desenvolvimento de suas potencialidades em diversas áreas, autoconhecimento e inteligência emocional. Todo o trabalho é feito a partir do resgate da cultura dos povos ancestrais ao mesmo tempo que estimula nos pequenos essas habilidades.

O projeto está sendo desenvolvido desde o início do ano na Escola Municipal Marieta Gonçalves, no bairro da Glória, e na Escola Paroquial São Francisco de Assis, no Bela Vista. Esta semana, os alunos e responsáveis comemoraram o encerramento do semestre com festa, dança, música e teatro nas duas escolas. As crianças encenaram o conto épico africano Sundiata, tradicional história do oeste da África, transmitida oralmente de gerações a



Projeto está sendo desenvolvido desde o início do ano

gerações desde o século XIII. Com fantasias coloridas, textos ensaiados e cheias de orgulho, as crianças mostraram todos os trabalhos feitos nas oficinas de cultura africana durante o semestre.

“Nosso projeto traz realmente algo inédito e diferente de tudo que vemos em outros trabalhos com crianças. Temos muito orgulho em dizer que o que ensinamos aqui são lições que elas carregam. Além de toda a estrutura de aprendizado através dos contos, elas aprendem também a reconhecer os próprios sentimentos e o que

fazer com o que estão sentindo. Sem dúvidas, serão adultos mais conscientes”, afirmou Rodrigo Ribas, coordenador do projeto.

Esse foi mais um semestre muito enriquecedor para as crianças da Pequena Tribo. Todos os dias elas se divertem e têm novos aprendizados. Nas oficinas de vivência sonora, por exemplo, elas exploram novos sons, ritmos e movimentos. Já na oficina de Ritmo e Movimento, a expressão corporal ganhou novos significados, inspirando neles autoconfiança e alegria. Sem falar das experiên-

cias vivenciadas com a “Respiração do Coração”. As crianças aprenderam a sentir a própria respiração e, também, o seu próprio toque. Nessa oficina, a troca de energia traz equilíbrio interno, essencial para o desenvolvimento emocional e social de cada uma das crianças. Além disso, cada respiração nos ensina sobre a importância de estarmos presentes, de sentirmos o momento atual e de nos conectarmos com o que realmente importa.

“É muito gratificante ver esses jovens tendo contato com histórias tão fascinantes e descobrindo o mundo através de manifestações culturais tão diversas. Assim, mantemos vivas as culturas dos povos originários, ampliamos a visão dos pequenos e pensamos no futuro a partir da conexão com as raízes culturais e históricas desses povos”, destacou o professor tradicional de Vedanta, Jonas Masetti, idealizador do projeto.

Para conhecer mais essa jornada de autoconhecimento e conexão que as crianças da Pequena Tribo vivenciam diariamente, basta seguir no Instagram @pequenatribo

## Assistência a famílias de pessoas com TEA

A Câmara Municipal aprovou, nesta terça-feira (4), um projeto de lei que institui o Programa de Acolhimento e Capacitação para Pais ou Responsáveis de Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA). A proposta, de autoria da vereadora Gilda Beatriz, visa oferecer suporte psicológico pós-diagnóstico e promover ações educativas, como palestras e cursos, voltadas ao entendimento do TEA. A proposta agora segue para sanção do prefeito.

De acordo com o texto, o programa será composto por uma equipe multidisciplinar, incluindo psicólogos, psiquiatras e neurologistas, garantindo apoio especializado, tendo como objetivo proporcionar aos responsáveis ferramentas práticas para o cuidado adequado das pessoas com TEA, além de disseminar conhecimento sobre o transtorno na sociedade. “O diagnóstico de autismo traz desafios que vão muito além da compreensão técnica. Queremos

garantir que nenhuma família enfrente essa jornada sozinha, sem apoio psicológico e tenha acesso a informações fundamentais para o cuidado de seus filhos”, destacou a vereadora Gilda Beatriz.

O projeto reforça a necessidade de suporte público para atender famílias que, em sua maioria, não têm condições de custear assistência especializada. O crescimento significativo no número de diagnósticos de TEA e a dificuldade de acesso a informações

adequadas tornam a iniciativa essencial para a inclusão e bem-estar das pessoas com autismo e seus familiares.

Para a vereadora, a iniciativa reflete a preocupação com a saúde mental e o acesso à informação. “O programa busca não apenas acolher, mas também empoderar as famílias. Com conhecimento e apoio, os pais se tornam os melhores defensores de seus filhos. É uma forma de promover inclusão e dignidade para todos”, concluiu.