

TERESOPOLITANAS

Prefeitura de Teresópolis



Evento segue até sábado, dia 27 de setembro

‘É Primavera. Te amo!’ marca chegada da estação das flores

Com música, exposições, palestras e plantio de árvores, o evento ‘É Primavera. Te amo!’ marca a chegada da estação mais florida do ano em Teresópolis. Nesta segunda (22), a Casa de Cultura Adolpho Bloch e anfitrião na Praça Juscelino Kubitschek são palco de

apresentação de poesias com artistas da Academia Teresopolitana de Letras; plantio de árvores; palestras com equipes das secretarias municipais de Meio Ambiente e de Defesa Civil. A programação segue até sábado (27), nos espaços internos e externos da Casa de Cultura.

Internet I

A Prefeitura dispôs no Diário Oficial a implementação de uma solução de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), contemplando os o fornecimento de links dedicados de acesso à internet.

Nomeação I

O Prefeito, Leonardo Vasconcellos nomeou, Thiago de Carvalho para exercer o cargo em Comissão de Chefe da Divisão de Administração do Ginásio Poliesportivo, na Secretaria de Esportes e Lazer.

Internet II

O objetivo é garantir conectividade estável, segura e de alta performance para suporte às atividades no prédio do Programa Tudo Aqui, em Bonsucesso, 3º distrito de Teresópolis.

Nomeação II

E também Joana de Paulo Pereira Aguiar, para exercer o cargo em Comissão de Assessor Especial de Fiscalização, na Secretaria Municipal de Finanças e Orçamento, que assumiu o posto na última sexta (19).

Coloração alterada de rio é investigada em Teresópolis

Possível crime pode ter sido resultado de dejetos químicos fortes

Isla Gomes/O Diário de Teresópolis

Por Leandra Lima

Na última sexta-feira (19), moradores de Meudon em Teresópolis, denunciaram um possível crime ambiental, ligado a despejos de insumos no Rio que corta a Rua Tenente Luiz Meirelles, pela coloração avermelhada, assemelhada a vinho tinto que corria nas águas.

Acionada, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente ressaltou que recebeu a denúncia por volta de meio-dia, e agora segue vistoriando todas as empresas situadas ao longo do rio, com o objetivo de identificar a autoria do despejo, já que houve uma alteração drástica na qualidade das águas.

Tal fator pode ser considerado crime ambiental, pois esse efeito avermelhado pode ter sido resultado de dejetos químicos fortes que comprometeu a estrutura e forma de vidas aquáticas daquele trecho do Rio, perturbando o ecossistema da região e ao entorno.

O Secretário da pasta, Leonardo Maia, destacou que esse tipo de ação é configurado como crime ambiental, enfatizando que esse não foi o primeiro acontecimento, levantando o histórico das irregulari-



Inea também acompanha situação do rio que corta a Rua Tenente Luiz Meirelles

dades na cidade.

“Teresópolis sofre há décadas com esse tipo de ocorrência, não só o despejo irregular em rios, mas também descarte de entulho, movimentação de terra sem licença e supressão de vegetação”, disse.

Inquéritos abertos

Além disso, informou que a maior parte dos casos foram encaminhados ao Ministério Público do Estado do Rio de Janeiro

(MPRJ) e muitos deles tornaram-se inquéritos civis. Sobre a situação, pontuou que a equipe segue apurando o caso em parceria com o Instituto Estadual do Ambiente (Inea), explicando que a legislação prevê multa e outras sanções aos envolvidos quando a autoria for confirmada.

Como denunciar?

A Secretaria frisou que para denunciar esta ou outras situações, o indivíduo pode acessar o

Sistema Eletrônico Municipal da Prefeitura (eOuve) por meio do site, e aplicativo no smartphone do mesmo nome, podendo fazer a solicitação 24h, todos os dias da semana.

Outros canais são o atendimento presencial na sede da Ouvidoria Geral, de segunda a sexta, das 9h às 18h. Nos telefones 162, (21) 2742-5074, (21) 2742-8761 e (21) 98126-4038 (WhatsApp) e o e-mail ouvidoria@teresopolis.rj.gov.br.

Aluno da Firjan SENAI Petrópolis está entre os melhores do Brasil

Por Redação

Nesta semana, entre 23 e 27 de setembro, 25 jovens da Firjan SENAI estarão em Brasília representando o Rio de Janeiro na última etapa do WorldSkills Brasil 2025, competição que reúne os melhores jovens profissionais técnicos do país. A Firjan SENAI teve profissionais classificados em seis ocupações, de Segurança Cibernética a Integração de Sistemas Robóticos, oriundos de oito cidades de todas as regiões do estado do Rio, num total de 12 unidades Firjan SENAI com representantes na elite nacional – sendo a quarta instituição com mais classificados, atrás apenas do Paraná (36), São Paulo (47) e Minas Gerais (50).

Os competidores têm entre 21 e 24 anos e precisam demonstrar conhecimentos, habilidades técnicas individuais e coletivas, atitudes e competências necessárias para executar atividades específicas, alinhadas aos desafios da indústria de cada uma das ocupações profissionais. As ocupações com representantes da Firjan SENAI são as de Controle Industrial, Construção Digital BIM, Integração de Sistemas Robóticos, Manufatura Aditiva, Segurança Cibernética e Tecnologia em Design Gráfico, cujos competidores são das unidades Firjan SENAI Itaguaí, Petrópolis, Macaé, Três Rios, Maracanã, Resende, Jacarepaguá, Nova Iguaçu, Benfica, Tijuca, Barra do Piraí, Caxias.

“Ver nossos competidores chegarem à final da WorldSkills Brasil 2025 é a maior prova de que nosso objetivo de elevar a qualidade da formação profissional está sendo alcançado. Essa jornada reflete o trabalho em equipe, a dedicação de todos e a nossa busca incessante pela excelência”, destacou o gerente de Educação Profissional da Firjan SENAI, Edson Melo.

Destaque petropolitano

Nathan Mendonça, aluno da Firjan SENAI Petrópolis foi destaque em ‘Tecnologia Web’, área estratégica para o futuro da indústria.

“Agora com a premiação em Brasília, a minha expectativa é descobrir a minha posição no pódio e saber se irei representar Firjan Senai e o Brasil no ano que vem. Me sinto muito honrado em poder representar Petrópolis e o Rio de Janeiro”, disse.

Crescimento feminino

Este ano, um dos destaques da competição nacional foi o expressivo crescimento da participação feminina em áreas historicamente ocupadas por homens, como soldagem, tecnologia de energia verde, panificação, segurança cibernética, construção digital BIM, além de logística e envio internacional. Realizada pelo Departamento Nacional do SENAI, com apoio da Firjan SENAI, a WorldSkills Brasil e a competição mundial WorldSkills, que será realizada em Xangai, na China, em 2026, funcionam como verdadeiras vitrines tecnológicas, especialmente considerando que cerca de 70 países participam da última etapa.

“A competição vai focar sempre o processo industrial e a formação do cidadão como pessoa e como profissional. Para a indústria do Rio, é uma perspectiva de ganho de qualidade”, afirmou Adilson Dantas, especialista técnico em Educação Profissional da Firjan SENAI.

Rumo ao Mundial

Em Brasília, os jovens classificados entre os três primeiros lugares vão a Brasília para conhecer sua classificação final. Mas mesmo quem levar medalha de ouro em Brasília não estará automaticamente classificado para o Mundial na China, no ano que vem. O DN

Vinicius Magalhaes/Firjan



Firjan SENAI teve profissionais classificados em seis ocupações

definiu novas diretrizes com o objetivo de selecionar os melhores alunos mais próximo da ida à China. Os três primeiros de cada ocupação passarão por treinamento do DN e da Firjan SENAI em 2026.

Classificados para Brasília

Os competidores classificados de cada ocupação incluem também avaliadores, treinadores e especialistas técnicos de cada ocupação, num total de 25 representantes da Firjan SENAI rumo a Brasília.

■ Firjan SENAI Maracanã:

Pedro Ferreira Malheiros, Joalheria

■ Firjan SENAI Nova Iguaçu: Eshley Cristina Pires Simão, Panificação

■ Firjan SENAI Macaé: Daiana Victoria Fraga Figueiredo, Soldagem

■ Firjan SENAI Jacarepaguá: Kaio Gomes Cordeiro da Silva, Gestão de Sistemas de redes TI

■ Firjan SENAI Barra do Piraí: Maria Cecília, Logística Internacional

■ Firjan SENAI Petrópolis: Nathan Mendonça, Tecnologia Web

CORREIO SERRANO

Reprodução/ Redes Sociais

CIÊNCIA

A Prefeitura de Nova Friburgo, por meio da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação promove a 22ª edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) no município, que neste ano traz o



Incentivo à Inovação

tema “Planeta Água: Cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território”. O evento tem como objetivo destacar a importância da preservação dos recursos hídricos e o papel da ciência na adaptação às mudanças do clima.

22ª Semana Nacional de Ciência

A programação completa da Semana será divulgada nos próximos dias e contará com experiências interativas, atividades culturais, oficinas, palestras e ações que unem ciência, inovação e criatividade, buscando envolver toda a co-

munidade, especialmente jovens e educadores. A abertura acontece no dia 29 de setembro, às 19h, no Centro de Convenções em Duas Pedras, e terá a presença do biólogo Richard Rasmussen, ministrando a palestra “Oceanos”.

Programação I

Antes da apresentação, a partir das 18h30, o público poderá participar de sessão de autógrafos e fotos com o palestrante. As inscrições para a palestra de abertura já estão abertas e podem ser feitas online, acessando o link no site oficial da Prefeitura.

Programação II

Entre as outras atrações da programação da semana estão o Science Truck UFF ISNF, o caminhão Ciência Móvel da Fiocruz e o Instituto HALLEL. A proposta é estimular a sociedade a refletir sobre o papel de cada um na preservação de rios, oceanos e lagoas.

Serviço I

Nesta quinta-feira, dia 25 de setembro, o município de Cantagalo recebe mutirão de serviços gratuitos. Entre eles: emissão de 2ª via de RG, habilitação de casamento, carteira digital de trabalho, balcão de emprego e apoio social.

Serviço II

Durante o período das 9h às 11h, na Rua Principal, no bairro Novo Horizonte, moradores poderão resolver pendências de documentos, obter certidões sem custo e ter acesso a serviços essenciais de forma prática e gratuita.