

Publicidade Legal



DECRETO Nº 39.777, DE 28 DE AGOSTO DE 2023.

Estabelece ponto facultativo, exceto para as atividades essenciais, nas repartições públicas municipais no dia 08 de setembro de 2023.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA, Estado do Paraná, no uso das atribuições legais, com fundamento nos termos do inciso XII, do art. 56, da Lei Orgânica Municipal de Araucária,

DECRETA

Art. 1º Ponto facultativo nas repartições públicas municipais, no dia 08 de setembro de 2023.

Art. 2º O disposto neste Decreto não se aplica aos seguintes serviços da Secretaria Municipal de Saúde, Secretaria Municipal de Segurança Pública e Secretaria Municipal de Urbanismo:

I - Unidade de Pronto Atendimento - UPA;

II - Central de Remoção de Pacientes / SAMU;

III - Vigilância Epidemiológica;

IV - Atividades relacionadas à Secretaria Municipal de Segurança Pública;

V - Atividades relacionadas à Secretaria Municipal de Urbanismo, com relação aos Agentes de Trânsito.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Prefeitura do Município de Araucária, 28 de agosto de 2023.

HISSAM HUSSEIN DEHAINI
Prefeito de Araucária



TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 044/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO DIGITAL Nº.: 108.051/2023. INTERESSADA:

Secretaria Municipal de Saúde - SMSA. ASSUNTO: Contratação de empresa para a locação de 01 (um) veículo van 19+1 lugares para o transporte de pacientes CRP, conforme especificações do processo administrativo nº 108.051/2023. PRAZO DE ENTREGA: imediato. VALOR GLOBAL:

R\$ 99.000,00 (noventa e nove mil reais). FORMA DE PAGAMENTO: o pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias da data de entrega da nota fiscal/fatura devidamente atestada pelo Departamento de Urgência e Emergência (DUE) da Secretaria Municipal de Saúde. Contratada:

TRANS LOURDES RENT A CAR LTDA ME. CNPJ: 2.784.661/0001/80.

Fundamento: art. 24, inciso IV, da Lei nº 8.666/1993

Município de Araucária, 25 de agosto de 2023.

BRUNO RODELLI MENDES FONTES

Secretário Municipal de Saúde

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 044/2023

Ratifica a Dispensa de Licitação, objeto do Processo de Dispensa de Licitação nº108.051/2023, para eficácia do ato, nos termos do artigo 26 da Lei nº 8.666/1993, e alterações posteriores.

Município de Araucária, 25 de agosto de 2023.

HISSAM HUSSEIN DEHAINI

Prefeito



EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 02/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 90.126/2023

CONTRATO DE EMPREITADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA Nº

340/2022 - TOMADA DE PREÇOS Nº 08/2022

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA.

CONTRATADO(A): BRIOSCHI ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº

04.649.967/0001-50. OBJETO: É revista a Cláusula Quarta do Contrato

de Empreitada de Obra nº 340/2022, para prorrogar os prazos contratuais de execução e vigência em 60 (sessenta) dias. É revista a Cláusula

Quinta do Contrato Empreitada de Obra nº 340/2022 para acrescer ao

valor global a quantia de R\$ 140.295,92 (cento e quarenta mil e duzentos

e noventa e cinco reais e noventa e dois centavos), a ser suportada

pela seguinte dotação orçamentária: OBS. O quadro citado encontra-se

disponível, integralmente, no diário oficial eletrônico do município, site:

<https://araucaria.atende.net/?pg=diariooficial>, para consulta e impressão.

É revista a Cláusula Quinta do Contrato Empreitada de Obra nº

340/2022 para suprimir ao valor global a quantia de R\$ 13.826,03 (treze

mil oitocentos e vinte e seis reais e três centavos). TERMO ASSINADO

EM: 23 de agosto de 2023.

Prefeitura do Município de Araucária, 29 de agosto de 2023.

BRUNO RODELLI MENDES FONTES

SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Os principais sintomas do Coronavírus são:

FEBRE + TOSSE

ou DIFICULDADE PARA RESPIRAR

JORNAL DO
ÔNIBUS
DE CURITIBA

Pesquisadores desenvolvem sensor capaz de diagnosticar febre amarela

Aparelho é feito em impressora 3D e cumpre os critérios da OMS

Agência Senado

Pesquisadores brasileiros e britânicos desenvolveram um biossensor eletroquímico capaz de detectar a infecção pela febre amarela utilizando cápsulas de café recicladas. Além de tornar o sensor mais sustentável a iniciativa torna a ferramenta mais barata por ser construída a partir de produtos reciclados. A ideia partiu da dificuldade em diagnosticar a infecção que tem sintomas semelhantes aos de outras doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*, como a chikungunya, a dengue e zika.

Desenvolvido por Cristiane Kalinke durante seu estágio de pós-doutoramento na Inglaterra, envolveu pesquisadores das universidades Federal de São Carlos e de São Paulo, além da Faculdade de Ciência e Engenharia da Universidade Metropolitana de Manchester (Inglaterra), com finan-



O mosquito *Aedes aegypti* é um dos principais transmissores da febre amarela

ciamento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), o sensor é feito em impressora 3D e cumpre os critérios estabelecidos pela Organização Mundial da Saúde (OMS) para testes diagnósticos em locais remotos ou com poucos recursos.

O dispositivo funciona com eletrodos impressos em ácido

polilático de cápsulas de café processadas e recicladas, que ficam em sua superfície. A reação eletroquímica acontece por meio da condutividade dos filamentos com nanotubos de carbono e negro de fumo como aditivos. Os fragmentos do DNA da febre amarela se encaixam na sequência genética de apenas

uma gota de amostra de soro sanguíneo dos pacientes. Por meio da diferença de sinais antes e depois dessa ligação, o diagnóstico é feito. Além disso, também foi possível diferenciar resultados em amostras contendo o vírus da febre amarela e da dengue, o que permitiria o diagnóstico preciso da doença. ■

Incêndios queimaram 30% de área do Pantanal em 2020, mostra estudo

Força Nacional de Segurança Pública

Em 2020, incêndios de alta intensidade queimaram mais de 30% do território do Pantanal, na porção brasileira. É o que aponta uma nova pesquisa conduzida por cientistas do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), publicada na revista científica *Fire*.

Segundo a pesquisa, esses incêndios queimaram uma área de 44.998 quilômetros quadrados na porção brasileira do bioma, valor bem acima do que havia sido estimado em levantamentos anteriores, que variavam entre 14.307 quilômetros quadrados e 36.017 quilômetros quadrados.

O levantamento foi feito com base em imagens



Área afetada foi de 44.998 quilômetros quadrados

de satélite da missão Sentinel-2, que deram mais precisão e refinamento às estimativas sobre as áreas queimadas.

A conclusão do estudo, segundo a Agência Fapesp, apontou sobre a necessidade de se melhorar os dados de impactos do fogo em

regiões criticamente sensíveis às mudanças climáticas, como o Pantanal, que é a maior área úmida tropical do mundo. E essa preocupação aumenta neste ano de 2023, já que o fenômeno El Niño pode deixar o bioma mais seco e suscetível ao fogo.

Entre o dia 1º de janeiro e 28 de agosto deste ano, o Pantanal registrou 394 focos de fogo, segundo dados do Inpe. Nesse mesmo período de 2020, haviam sido registrados 8.895 focos de queimadas, maior número desde 1998 para o bioma. ■