

## Mais de 41 mil doses de vacinas foram aplicadas em Engenheiro Coelho

Mais de 41 mil doses de vacinas contra o coronavírus foram aplicadas em Engenheiro Coelho desde o início da vacinação.

Página 5

## Acesso ao universitário interditado parcialmente



O acesso à estrada Pastor Walter Boger, que dá acesso ao bairro Universitário, foi interditado parcial-

mente a partir da manhã desta terça-feira (29) em Engenheiro Coelho. A informação é da concessionária

Intervias para a realização de uma obra de escoamento da água da chuva na rodovia João Tosello, SP-147.

Página 2

## Engenheiro Coelho poderá ter campanha contra violência doméstica



Um Projeto de Lei pede que seja implantada a data de conscientização e combate a violên-

cia doméstica contra mulheres, crianças e idosos. O PL foi lido na sessão ordinária desta segun-

da-feira e ainda passará pelas comissões da Câmara de Vereadores de Engenheiro Coelho.

Página 4

## Homens abandonam rapaz morto em PS de Engenheiro Coelho

Um rapaz de 29 anos de idade foi abandonado por três homens em um carro no Pronto Socorro da cidade de Engenheiro

Coelho no final da noite deste sábado (26).

De acordo com o Boletim de Ocorrências da Polícia Civil, agentes

da Guarda Municipal de Engenheiro Coelho foram acionados a comparecerem ao PS da cidade.

Página 3

## PM e GM se reúnem para integração entre forças de segurança em Eng. Coelho

A Polícia Militar e as Guardas Municipais de Artur Nogueira, Cosmópolis e Engenheiro Coelho firmaram após reunião nesta quarta-feira (30) uma

parceria e integração para ampliar o patrulhamento em pontos estratégicos na região.

A reunião ocorreu entre o comandante interino

da 3ª Companhia do 19º Batalhão da Polícia Militar do Interior, o tenente Tiago Augusto Costa e Silva, os respectivos Secretários de Segurança Municipais Dr.

Página 8

O Grupo O Regional de Comunicação, lança neste dia 02 de abril uma nova plataforma [www.oregionalon.com.br](http://www.oregionalon.com.br) onde estará disponível todos os jornais, guias de negócios e portal

# REGIONAL



A maior plataforma de reportagens, turismo, negócios, shows, eventos e serviços.

Área de cobertura, RMC, Circuito das Águas Paulistas, Baixa Mogiana e Sul de Minas



AGORA  
NA  
SUA  
MÃO!

Capture o QR Code ao lado e participe de sorteios de shows e vários prêmios!



# Acesso ao universitário interditado parcialmente

Entenda como o tráfego funciona no local enquanto se realiza obras para escoamento de água



O acesso à estrada Pastor Walter Boger, que dá acesso ao bairro Universitário, foi interditado parcialmente a partir da manhã desta terça-feira (29) em Engenheiro Coelho. A informação é da concessionária Intervias para a realização de uma obra de escoamento da água da chuva na rodovia João Tosello, SP-147.

De acordo com a concessionária, a interdição será parcial do acesso localizado no km 82+353 leste da Rodovia Engenhei-

ro João Tosello (SP-147), em Engenheiro Coelho, a partir das 7h desta terça-feira (29). A medida é necessária para a ampliação do sistema de drenagem no local.

Ainda de acordo com a Arteris/Intervias “a previsão é que os serviços sejam concluídos até o dia 8 de abril. Até lá, usuários que trafegam pela SP-147, pista leste, sentido Limeira/Mogi Mirim, e precisam utilizar o acesso para a Estrada Municipal Pastor Walter Boger, que leva

à Unasp, devem redobrar a atenção porque ela terá um trecho de mão dupla, iniciando logo na confluência com a rodovia. O local estará sinalizado”.

“A outra via da estrada precisará ser interditada, entre a Rua 10 (paralela à Estrada Municipal) e a SP-147, para a realização do serviço de implantação de bueiros e bocas-de-lobo. Será permitido apenas o acesso local a estabelecimentos comerciais localizados nesse trecho”, diz trecho da nota.

# Professores passam por treinamento no ‘Espaço Maker’

Espaço maker é formado por uma série de equipamentos, como impressora 3D, máquina de corte laser, máquina CNC, furadeira, serra tico-tico, ferramentas diversas e outros



A Prefeitura Municipal de Engenheiro Coelho, através da Secretaria Municipal de Educação, realizou nesta semana, entre os dias 21 e 22, um treinamento para a utilização do ‘Espaço Maker’, instalado no Centro de Ciência e Tecnologia ‘Marcia Schenk Janotti’, na Escola Odécio Forner.

Durante as aulas, ministradas pelo Professor Francisco Adeval de Lira, formado em Engenharia Eletrônica, pela Universidade de São Paulo (USP), os professores puderam descobrir diversas formas de interagir com o espaço, que está disponível para os alunos durante as aulas.

O secretário Municipal de Educação, Dr. Edvaldo José de Souza, destacou a importância da capacitação dos professores, que passarão

esse aprendizado para os alunos. “As diferentes ferramentas, disponibilizadas no nosso Centro de Ciência e Tecnologia, que vão desde a robótica, passando pela experiência ‘maker’, atraem a atenção e o interesse dos alunos no tema de tecnologia, melhorando o desenvolvimento cognitivo dos alunos, e preparando para os desafios que serão enfrentados no futuro”, afirmou o secretário.

Para o prefeito, Dr. Zeedivaldo Alves de Miranda, o investimento na capacitação dos professores vai ajudar os alunos a serem inseridos no mundo digital. “Estamos investindo no presente, pensando no futuro dos estudantes, para que eles possam aprender hoje e usar no mercado de trabalho. Isso é de

suma importância para criarmos profissionais que pensam no mundo digital”.

Espaço Maker

O espaço maker é formado por uma série de equipamentos, como impressora 3D, máquina de corte laser, máquina CNC, furadeira, serra tico-tico, ferramentas diversas e outros. Esses recursos são utilizados para agilizar o serviço e viabilizar peças que possuem um certo grau de precisão, durante o processo de aprendizagem.

A metodologia de aprendizagem criativa, que passa a ser aplicada na escola, consiste na conexão de blocos eletrônicos para a criação de experiências que simulem a vida real. Tudo é feito a partir da linguagem de programação, elétrica, eletrônica e robótica.

# Prefeito de Eng° Coelho participa de evento em comemoração aos 20 anos da RMC



O prefeito de Engenheiro Coelho, Zeedivaldo Miranda, esteve presente no evento em comemoração aos 20 anos da criação da Região Metropolitana de Campinas (RMC), neste sábado em Campinas.

O evento contou com a presença de deputados estaduais e federais, secretários estaduais, os prefeitos das 20 cidades que compõem a RMC e do vice-governador Rodrigo Garcia em um salão de convenções na cidade de Campinas que também foi o lançamento do livro em comemoração aos 20 anos da região.

A cidade coelhense foi lembrada em vídeos e na fala de muitos políticos. O vice-governador exaltou os trabalhos dos prefeitos das cidades. O Livro

Uma obra construída pelo Conselho de Desenvolvimento da RMC foi distribuída aos presentes. O livro serve de uma vitrine para investidores conhecerem os municípios da região. Cada cidade tem um capítulo exclusivo com fotos, dados estatísticos e rendas dos municípios da região de Campinas. Ele está escrito em língua portuguesa e inglesa



INTERNET EM  
TODOS OS LUGARES,  
para todos  
os momentos!

www.netaki.com.br  
(19) 3877 2700

# Homens abandonam rapaz morto em PS de Engenheiro Coelho

Homens estavam em um carro branco quando chegaram ao PS



Um rapaz de 29 anos de idade foi abandonado por três homens em um carro no Pronto Socorro da cidade de Engenheiro Coelho no final da noite deste sábado (26).

De acordo com o Boletim de Ocorrências da

Polícia Civil, agentes da Guarda Municipal de Engenheiro Coelho foram acionados a comparecerem ao PS da cidade. No local, um médico que trabalha na emergência, relatou que três homens chegaram com um rapaz e

o deixou sob cuidados médicos, porém, os enfermeiros relatam que a pessoa já não possuía mais sinais vitais, ou seja, foi entregue morto pelos homens.

Os policiais realizaram a revista pessoal no cadáver e foram

encontrados 8 'pinos' de cocaína vazios e um outro com cheio do pó branco.

O corpo foi encaminhado ao Instituto Médico Legal (IML) de Americana para saber qual foi a causa da morte do rapaz.

## Previsão de chuva a noite em Engenheiro Coelho

De acordo com a previsão do tempo, nesta terça-feira (29), poderá começar com a predominância do sol. Porém, a tarde as

nuvens começarão a se instalar no céu da cidade e a noite poderá ocorrer pancadas de chuvas.

As chances de precipi-

tação estão na casa de 83% e a temperatura não cairá de forma considerável. A média é de 20° na mínima e 30° para a máxima.

Já na quarta-feira (30), a média de temperatura sobe um pouco mais: mínima de 20° e máxima de 32°. E a chuva continua

tendo como previsão para o final de tarde e início da noite.

Já na sexta-feira (01), iniciando o mês de abril,

a expectativa é que o dia todo seja chuvoso. Assim, a temperatura poderá cair com mínima de 18° e máxima de 23°.

## Inscrições para concurso público do SAEEC são prorrogadas até essa sexta-feira

Veja o edital completo do edital da Saeec

SAEEC – SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE ENGENHEIRO COELHO CONCURSO PÚBLICO – EDITAL No 01/2022

EDITAL DE RETIFICAÇÃO No 01 DO EDITAL DE ABERTURA

O SAEEC – Serviço de Água e Esgoto de Engenheiro Coelho, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Legislação vigente, torna público o EDITAL DE RETIFICAÇÃO No 01 do Concurso Público no 01/2022, conforme segue:

NO CAPÍTULO 3. DAS INSCRIÇÕES

Leia-se como segue e não como constou:

3.1. As inscrições serão realizadas via Internet, no endereço eletrônico [www.indepac.org.br/concursos](http://www.indepac.org.br/concursos), iniciando-se no dia 14 de fevereiro de 2022 e encerrando-se no dia 25 de março de 2022, observado o horário oficial de Brasília/DF e os itens estabelecidos no Capítulo 2. Das Condições para Inscrição, deste Edital.

Leia-se como segue e não como constou: 3.12. A partir do dia 31 de março de 2022, o candidato deverá

conferir no endereço eletrônico [www.indepac.org.br/concursos](http://www.indepac.org.br/concursos) se os dados da inscrição, efetuada via Internet, e se o valor da inscrição foram recebidos pelo INDEPAC, ou seja, se a inscrição está confirmada.

Leia-se como segue e não como constou:

3.18. O candidato que solicitar condição especial para a realização das provas deverá, a partir de 31 de março de 2022, acessar o site [www.indepac.org.br/concursos](http://www.indepac.org.br/concursos) para verificar o resultado da solicitação pleiteada.

NO CAPÍTULO 7. DA

PRESTAÇÃO DAS PROVAS ESCRITAS OBJETIVAS

Leia-se como segue e não como constou:

7.1. As provas objetivas serão realizadas na cidade de Engenheiro Coelho/SP, na data prevista de 17 de abril de 2022, de acordo com a divisão dos períodos estabelecidos no item 7.1.1 deste capítulo, em locais e horários a serem comunicados oportunamente através de Edital de Convocação para as Provas Objetivas a ser publicado no Jornal Coelhense <https://coelhense.com.br/> e no Di-

ário Oficial do Município de Engenheiro Coelho e divulgado através da Internet no endereço eletrônico [www.indepac.org.br/concursos](http://www.indepac.org.br/concursos), observado o horário oficial de Brasília/DF. Leia-se como segue e não como constou:

7.1.3. Não será enviado Cartão Informativo do Candidato para o endereço ou e-mail do candidato. O candidato deverá, a partir do dia 8 de abril de 2022, informar-se, pela internet, no endereço eletrônico [www.indepac.org.br/concursos](http://www.indepac.org.br/concursos), em que local e horário irá realizar a prova. Será de

inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento e consulta para verificar o seu local de prova.

Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital de Abertura do Concurso Público no 01/2022 do SAEEC – Serviço de Água e Esgoto de Engenheiro Coelho, 21 de março de 2022.

JOÃO MAURICIO VICTOR HEREMANN

Superintendente do SAEEC Serviço de Água e Esgoto de Engenheiro Coelho

Confira versão em PDF

20 a 30  
de Abril

LOCAL: ÁREA DO SHOPPING BURITI  
ENTRADA: AV. RODRIGO MAZON

COMPRE ONLINE



SEINGRESSO.COM

EXPO  
Guaçu  
2022

20/04 OS BARÕES PEDRO SAMPALIO  
VESPERA DE FERIADO DA PISADINHA

22/04 LUAN CLAYTON ROMARIO

23/04 MATHEUS & KAUAN JETLAG

29/04 ZENETO & CRISTIANO

30/04 Hugo & Guilherme ICARDE GILMAR



PONTOS DE VENDA

Buriti Shopping

Montreal moda e casa

PATROCÍNIO Unimed

Good Bom

IMPERIO

RÁDIO OFICIAL 91.1 Bandim

APOIO MOGI GUAÇU

REALIZAÇÃO Sâmorez Promoções

JR4 PRODUTORES

Montreal moda e casa

LOJAS MONTREAL EM MOGI GUAÇU, MOGI MIRIM, ITAPIRA, ESPIRITO STO DO PINHAL, JAGUARUNA E SÃO JOÃO DA BOA VISTA.

TFLOW MOGI GUAÇU SHOPPING BURITI

# Engenheiro Coelho poderá ter campanha contra violência doméstica

Projeto de Lei poderá abrir para discussões de combate a violência contra mulher, crianças e idosos



Um Projeto de Lei pede que seja implantada a data de conscientização e combate a violência doméstica contra mulheres, crianças e idosos. O PL foi lido na sessão ordinária desta segunda-feira e ainda passará pelas comissões da Câmara de Vereadores de Engenheiro Coelho.

De acordo com o Projeto de Lei 21/22, de autoria dos vereadores Flávia Guimarães, Jorge dos Santos e Washington Lopes, o PL visa dar ênfase à uma data, que seria acrescentada no calendário de eventos do município,

para conscientização de combate à violência doméstica contra mulheres, crianças e idosos.

Titulado em 'Quebrando o Silêncio', tem como proposta realizar ações anualmente no quarto sábado do mês de agosto. Em um de seus artigos, o PL diz que a semana tem como objetivo "esclarecer a população quanto à importância de dar apoio e ênfase contra a violência doméstica praticada contra mulheres, crianças e idosos [...] informar e divulgar os constantes abusos que apresentam constantes

abusos que se apresentam diariamente na sociedade e o silêncio das vítimas destes atos com o fim de desenvolver um sentido de respeito nos relacionamentos" diz trechos do PL.

A ideia do PL é que na semana que poderá ser implantada as ações, seja realizadas em escolas, e outros espaços, fóruns, escolas de pais, eventos de educação contra violência.

O Projeto de Lei ainda será discutida em comissões da Casa de Leis e posteriormente poderá ser apreciado e votado pelos vereadores.

# PL visa abertura de código de proteção animal em Engenheiro Coelho

Projeto poderá passar pelas comissões antes da votação



Vereadores da Câmara Municipal de Engenheiro Coelho confeccionam a abertura de estudos para a elaboração de um Código de Proteção e

Defesa Animal. O Projeto de Lei foi lido na sessão desta segunda-feira (28).

De acordo com a justificativa do Projeto de Lei, o Código

seria para preservar a saúde e integridade dos animais da cidade e também da população da cidade de Engenheiro Coelho.

O PL é direciona-

do ao prefeito Zeedivaldo Miranda (PSB) para que seja enviado ao setor competente e posterior realização de estudos sobre. A justificativa também

diz que a ideia foi acerca de outras cidades que já possuem o código.

O Projeto de Lei foi lido na Sessão Ordinária da Câmara de

Vereadores e passará pelas comissões permanentes da Casa de Leis e posterior votação dos edis. Todos os vereadores assinam tal projeto.

# Vereadores querem divulgação de reuniões de conselhos



Vereadores de Engenheiro Coelho requerem à Prefeitura da cidade que sejam divulgadas as datas e horários das reuniões dos conselhos formados no município. O requerimento foi aprovado por unanimidade na sessão da última segunda-feira (27).

De acordo com o texto do requerimento, os vereadores Flávia Guimarães, Washington Lopes e José Jorge, eles pedem que a prefeitura da cidade

divulgue, de forma ampla, as datas e horários das reuniões dos conselhos da cidade. O texto diz que também necessita de informações de quais os veículos de comunicação onde estas informações estão sendo divulgadas. As cidades possuem conselhos deliberativos e consultivos como da saúde, educação e meio ambiente.

"Entendemos e defendemos que toda e qualquer reunião de

caráter público, que envolva os interesses de nossa população, deva ter sua divulgação trabalhada de forma ampla e de diversas formas permitindo assim o fácil acesso à todos que manifestarem interesse", diz trecho do requerimento.

Este pedido será enviado à Prefeitura de Engenheiro Coelho e será apreciado pelo Executivo Municipal. Todos os vereadores votaram a favor do pedido.

# Mais de 41 mil doses de vacinas foram aplicadas em Engenheiro Coelho

Nenhuma pessoa está internada por coronavírus na cidade



Da redação  
Mais de 41 mil doses de vacinas contra o coronavírus foram aplicadas em Engenheiro Coelho desde o início da vacinação. Dentre este número, mais de 15 mil pessoas tomaram duas doses. De acordo com o Boletim de Monitoramento da Prefeitura

ra da cidade, 41.069 doses foram aplicadas na cidade desde o início da vacinação no Brasil. 15.894 pessoas foram vacinadas com a segunda dose, 6.600 pessoas tomaram a dose de reforço, ou terceira dose dos imunizantes contra o coronavírus. Ocupação em hos-

pitais  
De acordo com o Boletim de Monitoramento da Prefeitura de Engenheiro Coelho, publicado nesta sexta-feira (25), nenhuma pessoa está internada por coronavírus na cidade, nem em hospitais da região (da população de Engenheiro Coelho).

Uma pessoa está em isolamento domiciliar que testou positivo para Covid-19. Porém, não há nenhum outro caso suspeito ou pessoas internadas em leitos clínicos. Desde o início da pandemia, 4.196 pessoas foram curadas do coronavírus na cidade de Engenheiro Coelho.

## Quarta dose poderá ser aplicada em Coelhenses a partir de 60 anos

Da redação  
O Governador João Doria anunciou neste domingo (27) a aplicação da quarta dose da vacina de Covid-19 para as pessoas acima de 60 anos. A imunização é uma recomendação do Comitê Científico de São Paulo e começa no dia 5 de abril em todo o estado.

O anúncio aconteceu em um posto de vacinação no Parque Villa-Lobos, durante as ações do "Domingão da Vacinação", quando foram imunizados crianças, adultos e idosos contra o coronavírus e idosos acima de 80 anos contra a gripe.

"Quanto mais facilidade oferecermos, es-

pecialmente aos finais de semana, melhor para aquelas pessoas que têm dificuldade de deslocamento durante a semana, pelo trabalho, pela distância, pelo estudo ou por outras razões. E aos finais de semana percebemos que a adesão cresce no programa de vacinação, tanto de adultos quanto também de crianças", afirmou Doria.

Estarão aptos a receber a quarta dose cerca de 4,5 milhões de pessoas, desde que tenham recebido a dose de reforço (3ª dose) com um intervalo de quatro meses.

A vacinação dos idosos acima dos 80 anos já havia começado no dia 21 de março e, agora, a

recomendação do Comitê Científico é para a ampliação a todas as pessoas acima de 60 anos. A decisão levou em consideração o alto índice de mortalidade entre os idosos desta faixa etária durante a circulação da variante Ômicron.

"Este anúncio é mais um importante passo para protegermos a nossa população, principalmente os idosos acima de 60 anos de idade. São Paulo é líder em vacinação no Brasil com mais de 104 milhões de doses aplicadas e mais de 90% da população com duas doses", destacou a Coordenadora do Plano Estadual de Imunização, Regiane de Paula.



## Governo de SP anuncia que 41 hospitais estaduais não têm mais pacientes com COVID-19



O Governador João Doria anunciou nesta quarta-feira (30) que 41 hospitais da rede estadual de saúde não têm mais nenhum paciente com COVID-19. Outras 11 unidades tinham apenas um paciente suspeito ou confirmado para o novo coronavírus nesta terça-feira (29). Os dados são do Censo COVID, ferramenta da Secretaria de Estado da Saúde que monitora todos os leitos de São Paulo.

"Com o avanço da vacinação e mais de 92% da população elegível imunizada, 41 hospitais da rede estadual não tem mais nenhum paciente com coronavírus. Esses hospitais estão localizados em todas as regiões do estado, o que comprova que a queda da pandemia ocorre de forma homogê-

nea em todo o estado de São Paulo", disse Doria.

Entre os 41 hospitais que não possuem mais pacientes com COVID-19 estão unidades em todas as regiões do Estado, como Hospital Estadual de Diadema, Emílio Ribas do Guarujá, Hospital de Base de Bauru, Hospital Regional de Assis, Hospital Regional de Jundiá, além de unidades na Capital, como o Dante Pazzanese, Hospital Ipiranga, Hospital Geral de Vila Pentead e Hospital de Taipas.

De acordo com os dados do Censo COVID, entre os onze hospitais com apenas um paciente suspeito ou confirmado para Covid-19 estão o Hospital Regional de Itanhaém, Conjunto Hospitalar de Sorocaba, Hospital Regional do Li-

toral Norte em Caraguatatuba, Hospital Regional de Registro e o Hospital Brigadeiro/Hospital dos Transplantes.

Entre os mais de 100 hospitais do Governo de SP, 91 chegaram a ter leitos exclusivamente para atendimento de COVID-19. Segundo o levantamento, 24 deles possuem menos de dez pacientes e outras 15 unidades têm mais de dez pacientes.

"Com índices superiores a 90% da população elegível vacinada com duas doses, temos reduzido diariamente o número de internados no Estado de São Paulo e, com isso, direcionamos os leitos para os atendimentos de outras patologias", afirmou o Secretário de Estado da Saúde, Jean Gorinchteyn.



**SENTINELA**  
DOS PAMPAS GRILL  
• CHURRASCARIA •

*A melhor churrascaria da região!*

(19) 3867.0462  
9 9761.4921  
9 9761.4916

E-mail: [churrascariasentinela@gmail.com](mailto:churrascariasentinela@gmail.com)

**TERÇA - FEIRA A LA CARTE**



**RODÍZIO COMPLETO**  
De quarta a segunda  
Das 11:00 às 15:00 Hrs  
**Finais de Semana e feriados**  
Das 11:00 às 16:00 Hrs



**SELF-SERVICE A VONTADE**  
**MARMITEX**  
todos os dias

**Rod. SP-340 (Campinas - Mogi) KM 138 - Jaguariúna/SP**

# Aplicativo desenvolvido pela Etec Jorge Street orienta ciclistas em trilhas rurais

App Rastros Silvestres – Rotas do Cicloturismo, criado pela Etec e Cotil, oferece informações sobre fauna, roteiros e zoonoses



Estudantes da Escola Técnica Estadual (Etec) Jorge Street, de São Caetano do Sul, participam do desenvolvimento de um aplicativo que orienta usuários no mapeamento, conscientização e orientação para cuidado de animais silvestres presentes em trilhas de ciclismo na região de Santa Bárbara D’oeste – SP.

O app Rastros Silvestres – Rota de Cicloturismo é um trabalho interescolar, do qual participa um aluno do Colégio Técnico de Limeira (Cotil), sob a orientação de docentes do SESI Santa Bárbara D’oeste e da Etec, com apoio da Secretaria de Cultura e Turismo de Santa Bárbara d’Oeste, da ESALQ-USP- Museu Luís de Queiroz e da Co-

munidade Pedala SBO.

O projeto surgiu após a percepção do aumento das atividades de ciclismo na cidade de Santa Bárbara d’Oeste, durante a pandemia. Agentes locais identificaram que a alta no fluxo estava causando desarmonia entre animais e frequentadores das trilhas rurais. Além disso, foi identificada a falta de informação sobre a fauna existente nas trilhas e de um instrumento de localização e comunicação para quem realiza os percursos.

A partir dessa necessidade, foi proposto um desenvolvimento de um aplicativo para facilitar o acesso a informações e aos percursos da região, que emita avisos sobre animais perigosos e vulneráveis. O app também

orienta sobre os tipos de zoonoses aos quais os frequentadores estão expostos e a melhor forma de comunicação com órgãos como CRAS (Centro de Reabilitação de Animais Silvestres) e Gaema (Grupo de Atuação Especializada em Meio Ambiente).

Experiência e networking

O projeto conta com duas frentes de trabalho. O Super Rastros, desenvolvido pela equipe de alunos do SESI Santa Bárbara D’oeste, que produziu a pesquisa de conteúdo sobre a fauna e aplicou na criação de um jogo didático inspirado nos animais silvestres da região. E o Rota de Cicloturismo, em que os estudantes trabalham no desenvolvimento e programação do aplicativo Rastros Silvestre, usando o conteúdo aplicado no primeiro projeto.

É nessa equipe que os alunos do primeiro ano, da Etec Jorge Street, Jorge Antonio Terence Novaes de Santana e Vicente Venancio Pascoal, atuam, junto ao estudante André Victoriano Inácio, da instituição de ensino Cotil.

A coordenadora do projeto e professora do Sesi Santa Barbara D’Oeste, Érica Fátima Inácio, explica que a intercambialidade entre estudantes e instituições de ensino foi muito benéfica para a condução das atividades. “Essa interação permite o crescimento pessoal, fortalece o networking, desenvolve a criatividade e a empatia”, afirma. “Os integrantes compreendem a realidade do outro, fazem adaptações, definem estratégias de trabalho a distância.”

Co-orientador do trabalho, o professor da Etec Jorge Street, Carlos Eduardo Mattos, oferece todo o suporte na orientação técnica para a elaboração do aplicativo. “Iniciativas como essas permitem criar interação entre as disciplinas e o desenvolvimento de um produto concreto.”

Segundo Mattos, é gratificante acompanhar o crescimento dos estudantes. “Esse grupo teve uma evolução visível nas atitudes, respostas, na postura diante dos desafios do projeto. Ver o crescimento, a dedicação, o desempenho do trabalho deles é muito

satisfatório.”

Após pesquisas e análises da demanda apresentada no projeto, os estudantes deram início ao desenvolvimento do aplicativo, inicialmente, para sistema Android, usando a plataforma Android Studio para programação. O app ainda não está disponível para download, mas a finalização está próxima de 90%. Para as próximas etapas estão previstos os testes de usabilidade, aprimoramento do aplicativo e o planejamento para liberação aos usuários, possivelmente em novembro.

Trilhas do aprendizado

Para o estudante Jorge Antônio, o trabalho foi uma excelente oportunidade de aprender a trabalhar em equipe. “Já fiz vários trabalhos em grupo, mas nenhum desse jeito, com tarefas específicas para cada um e um objetivo real. Um trabalho em que ao fim, temos algo real como resultado”, diz. “Também foi importante experimentar várias tecnologias e descobrir o que eu mais gosto de desenvolver.”

O aluno Vicente con-

ta sobre a experiência de fazer parte de um desafio inédita para ele: “A experiência foi gratificante, além de ser um novo aprendizado”. “A parte mais desafiadora foi aprender a usar a ferramenta de programação e usar uma linguagem que eu desconhecia. Foi a seção que mais gostei de fazer, pois, acho que as partes desafiadoras são as mais divertidas”.

Para André “participar do desenvolvimento possibilitou a troca de conhecimentos e a aquisição da capacidade para trabalhar com instituições que apresentam fundamentos divergentes e com alunos de anos escolares distintos”. “Pude conhecer como criar aplicações pela IDE Android Studio e a codificar em Java, o que era uma novidade no meu repertório. Para mim, o desafio foi um grande avanço”.

Com o projeto Rota de Cicloturismo, os estudantes participam das feiras 3M, Febrace, Feteps, também foram finalistas na FeNaDan-te – Credencial Mocitec Jovem – Feira do Pará e na Bragantec.

## SP lança projeto da primeira ciclovia de longa distância em rodovia no Brasil

Governo anuncia a criação da Ciclovia dos Bandeirantes, entre as cidades de São Paulo e Itupeva, e autoriza recursos para infraestrutura



O Governador João Doria lançou nesta quinta-feira (10) o projeto da primeira ciclovia de longa distância em rodovia no Brasil, a Ciclovia dos Bandeirantes, na Rodovia dos Bandeirantes. Localizada entre São Paulo e Itupeva, a nova ciclovia ligará a capital paulista ao recém-lançado Distrito Turístico Serra Azul, em Itupeva, com aproximadamente 57 quilômetros de extensão. Na ocasião, Doria também autorizou a destinação de R\$ 4,2 milhões para obras de pavimentação asfáltica da Rodovia Waldomiro Bertassi e de melhorias na infraestrutura urbana de Itupeva.

“São Paulo vai ganhar a maior e mais completa ciclovia do Brasil, com a geração de mil empregos diretos durante a sua implantação. Uma grande opção para o esporte, para o lazer e para a mobilidade”, afirmou o Governador.

A execução das obras da nova ciclovia ficará a cargo da concessionária CCR AutoBan, integrante do Programa de Concessões Rodoviárias, sob regulação da ARTESP – Agência de Transporte do Estado de São Paulo. O objetivo da iniciativa é melhorar a mobilidade entre a Região Metropolitana de São Paulo, Região Metropolitana

de Jundiaí e demais municípios às margens das rodovias Bandeirantes e Anhanguera, permitindo a utilização – com melhores condições de segurança – da bicicleta em deslocamentos de trabalho, esporte, lazer e turismo.

Neste trecho da SP-348, o projeto funcional prevê a construção de uma ciclovia totalmente segregada da rodovia – entre os quilômetros 13+800 e 71 da Rodovia dos Bandeirantes (Shopping SerrAzul), em trechos do canteiro central e do gramado lateral. As intervenções incluem novos elementos de segurança, acesso controlado de entrada e saída,

pontos de apoio, barreiras rígidas e novas sinalizações, horizontal e vertical. O valor estimado apresentado pelo projeto funcional chega a R\$ 219 milhões.

O projeto prevê ainda a instalação de seis passarelas para transposição na rodovia – que permitirão que o ciclista possa acessar a ciclovia sem a necessidade de atravessar a rodovia. Também serão viabilizados sete pontos de apoio, com acesso aos postos de serviços, e a nova sinalização de alerta aos usuários.

Novos Caminhos Em parceria com o Grupo CCR, o Estado de São Paulo está desenvolvendo o projeto Ciclo Rotas SP CCR, que consiste na identificação e realização de investimentos em rotas alternativas em vias de baixo movimento, volume de tráfego e menor velocidade permitida, visando oferecer opções mais seguras para a prática de ciclismo, com implantação de sinalização específica, melhorias no pavimento, conservação do entorno, entre outras medidas.

O objetivo é oferecer melhores e mais seguras condições para pe-

dalar, em comparação às rodovias com grande volume de tráfego e maior velocidade. Cerca de 100 quilômetros de Ciclorrotas já foram entregues nas regiões de Holambra, Jundiaí, Louveira, Vinhedo e Itatiba. Até o final do primeiro semestre, serão 300 quilômetros de vias para ciclismo no Estado de São Paulo.

Cicloviarias na malha concedida

Com base nas orientações do Ciclo Comitê Paulista, a ARTESP está prevendo a inclusão de obras de infraestrutura viária para construção, conservação e implantação de cicloviarias nos novos contratos de concessão de rodovias, como o que ocorreu na concessão do lote PiPa, de rodovias de Piracicaba a Panorama, assinado em maio de 2021, onde estão contemplados cerca de 97 quilômetros de cicloviarias, distribuídos nas rodovias SP-284, SP-294, SP-304, SP-308 e SPA 605/294.

Outras intervenções fundamentais para ampliar a segurança dos ciclistas são as obras do trevo Alemoa, na rodovia Anchieta (SP 150), com a instalação de ciclovia entre os kms 60

e 65, ligando o Jardim Casqueiro, em Cubatão, à malha cicloviária de Santos.

O Ciclo Comitê Paulista tem o objetivo de subsidiar tecnicamente e definir ações estaduais relacionadas à implementação de procedimentos e estruturas para veículos não motorizados (transporte ativo).

Infraestrutura Urbana

Durante a agenda em Itupeva, o Governador João Doria autorizou, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Regional (SDR), a celebração de dois convênios com a prefeitura de Itupeva. A cidade será contemplada com R\$ 4 milhões para obras de pavimentação asfáltica da “Via Waldomiro Bertassi”. Pelo Programa Cidade Acessível, serão destinados R\$ 250 mil para a construção de calçada acessível. A iniciativa, gerida pela SDR em parceria com a Secretaria de Direitos da Pessoa com Deficiência, prevê investimentos nas áreas de esportes, lazer, infraestrutura, educação e acessibilidade, de forma que os municípios paulistas se tornem mais inclusivos.

# Governo de São Paulo entrega ligação entre a Estação da Luz da CPTM e a Sala São Paulo

A nova passagem vai facilitar o trajeto entre os dois espaços com acessibilidade, segurança e conforto



O Governador João Doria entregou na manhã desta terça-feira (29) a ligação entre a Estação da Luz, que atende as Linhas 7-Rubi, 10-turquesa e 11-Coral da CPTM, e a Sala São Paulo, batizada de Boulevard João Carlos Martins, homenagem ao pianista e maestro brasileiro reconhecido mundialmente por sua obra.

“Essa estação é um símbolo de São Paulo, mas faltava essa ligação com a Sala São Paulo e com outros equipamentos culturais. Hoje é o dia da Cultura, a alma de um povo. A integridade dessa alma é a alma da Cultura, é isso o que nos coloca de pé, essa é a nossa verdadeira memória”, disse Doria.

A nova passagem oferece segurança e conforto aos pedestres com total acessibilidade a pessoas com deficiência e mobilidade reduzida, dispondo de rota tátil, elevador e escadas fixas para acesso ao equipamento de cultura.

Com investimento na ordem de R\$ 11,2 milhões, que contempla também a execução de serviços para adequação da plataforma central e instalação de passarela provisória de acesso à Rua José Paulino, o pro-

jeto do boulevard foi todo elaborado para preservar as características originais do ambiente e permitir integração do público com o contexto histórico do local. Por isso, a cobertura do teto, os guarda-corpos da escada, passarela e o próprio elevador foram confeccionados em vidro para permitir a interação do público com o espaço.

Os 210 metros de percurso no boulevard contam com cobertura de vidro que prioriza a luz natural, sistema de iluminação projetado com lâmpadas led dispostas em formato horizontal e fitas que percorrem o pergolado, representando os dormentes (componentes que compõem os trilhos) de uma via férrea. Todo o trajeto está ambientado com projeto paisagístico decorado com jardim vertical e bancos de madeira restaurados no mesmo estilo dos usados na estação. O espaço também possui sistema de sonorização conectado ao sistema de som da estação.

A cerimônia de inauguração contou com as presenças do Secretário dos Transportes Metropolitanos, Paulo Galli, o Secretário de Cultura e Economia Criativa, Sérgio

Sá Leitão, e o Presidente da CPTM, Pedro Moro. O evento também contou com participação especial do maestro João Carlos Martins e apresentação musical do Quinteto de Metais da Orquestra Sinfônica do Estado de São Paulo (OSESF).

Acesso ao boulevard Para quem pretende ir à Sala São Paulo vindo do sistema de transporte sobre trilhos da Estação da Luz, basta seguir pela Plataforma 1 da CPTM, acompanhar a sinalização e acessar direto a ligação até o estacionamento do espaço cultural.

Já para quem vem da Sala São Paulo para embarque na estação, é preciso validar a passagem na linha de bloqueios que está instalada na entrada do boulevard, no estacionamento da Sala São Paulo. É importante que o cidadão já possua o bilhete para validar neste bloqueio, pois no local não terá bilheteria.

O horário de funcionamento do boulevard João Carlos Martins é das 7h às 23h30, de segunda a sexta, incluindo feriados. Aos finais de semana o horário é das 7h até o fim do último evento no complexo cultural, limitado até 23h30.

SERTANEJO  
CLASSE A

20 MAIO  
SEXTA

CHICÃO SHOWS

## MITOS DO SERTANEJO

— in Paulínia —

LUIZ MIGUEL & DANIEL

TRIO PARADA DURA

MATOGROSSO & MATHIAS

LOCAL: PREMIUM PAULÍNIA - ROD. ADAUTO CAMPO DALL'ORTO, 4545 - PARQUE BRASIL 500

INFORMAÇÕES: 19 99883-4825 - WWW.CHICAOSHOWS.COM.BR

INGRESSOS ONLINE ALPHA TICKETS

APOIO: Costelão rogo de Chico

# SKANK

## TURNÊ DA DESPEDIDA

# 21 MAIO

INFORMAÇÕES: 19 99883-4825  
LOCAL: PREMIUM PAULÍNIA

REALIZAÇÃO: Estrela CHICÃO SHOWS SHOWUP

INGRESSOS ONLINE: tcket.com.br

# PM e GM se reúnem para integração entre forças de segurança em Eng. Coelho

Parceria aproxima os agentes das duas instituições no trabalho diário

A Polícia Militar e as Guardas Municipais de Artur Nogueira, Cosmópolis e Engenheiro Coelho firmaram após reunião nesta quarta-feira (30) uma parceria e integração para ampliar o patrulhamento em pontos estratégicos na região.

A reunião ocorreu entre o comandante

interino da 3ª Companhia do 19º Batalhão da Polícia Militar do Interior, o tenente Tiago Augusto Costa e Silva, os respectivos Secretários de Segurança Municipais Dr. Roberto Daher (Artur Nogueira), Fábio Teixeira (Cosmópolis), bem como o Comandante Fantini da GCM

de Artur Nogueira e o Comandante Tiago da GCM de Engenheiro Coelho, deu início ao plano de cooperação entre as instituições.

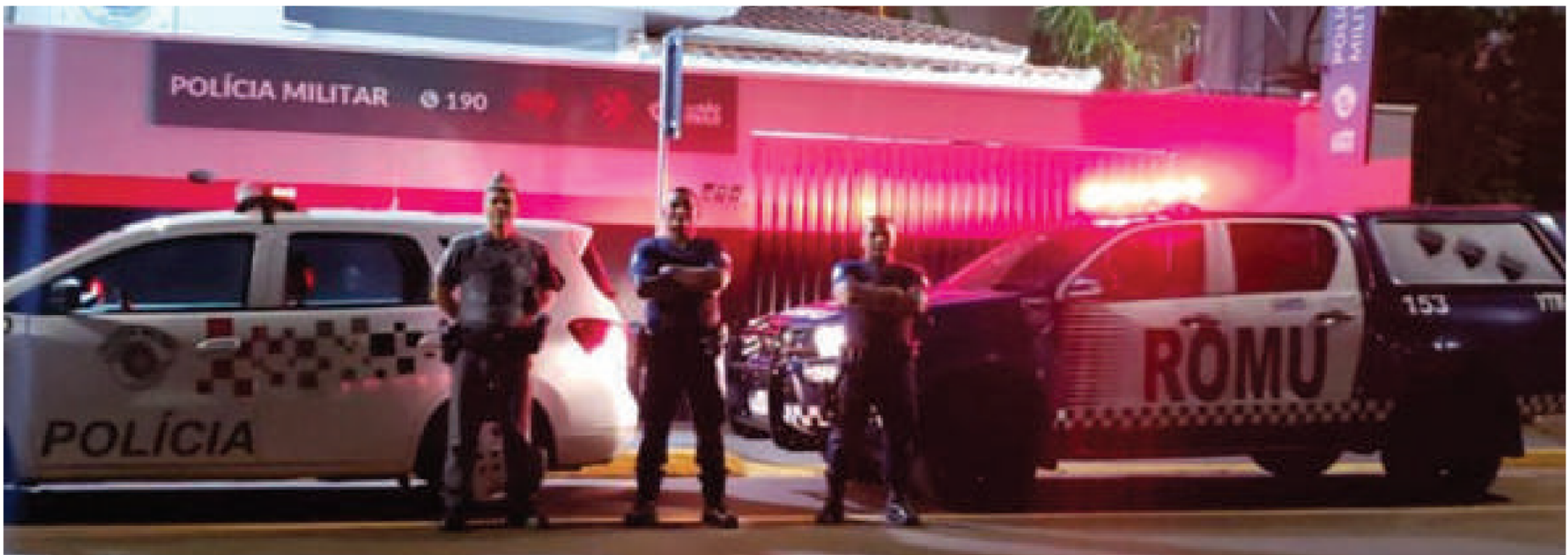
A parceria aproxima os agentes das duas instituições no trabalho diário, dividindo as ações e aumentando a segurança. Uma das ações será

ações nas principais vias de saída e entrada dos municípios, com o objetivo de dar segurança aos motoristas, além de dar fluidez nos horários de pico no trânsito, aponta o 1º Tenente PM Augusto, Comandante Interino da 3ª Cia.

Outra ação que já estava sendo desen-

volvida e será ampliada são as Operações Paz e Proteção Integrada, as ações preventivas e ostensivas, que foram planejadas para potencializar as ações de policiamento, combater a criminalidade, coibir as infrações e garantir a segurança no trânsito, principalmente nos finais de se-

mana. “As ações serão conduzidas para evitar a sobreposição de serviços, com definição das esferas de competência de cada corporação, buscando integrar várias ferramentas e com foco nas demandas que colocam em risco a sociedade”, disse o comandante da PM tenente Augusto.



## Após reclamações, vereadores pede a contratação de dentistas em Engenheiro Coelho

Demora no atendimento é sentido, de acordo com o vereador, em Unidades de Saúde



Após reclamações de munícipes, o vereador Marlon Pereira pediu ao Executivo a contratação de três novos dentistas para a rede pública municipal de Saúde de Engenheiro Coelho. O

pedido foi feito na sessão desta segunda-feira (28) na Câmara de Vereadores.

O vereador alega que é necessária a contratação visto que há muitas reclamações de

munícipes referente a demora do atendimento e a falta do profissional de saúde bucal. Na justificativa do vereador Marlon, ele diz que se faz necessária a contratação para as Unidades de

Saúde PSF2 e na PSF4.

“Tenho recebido reclamações de munícipes que buscam a rede pública municipal para ter acesso aos cuidados básicos regulares da saúde bucal, onde relat-

am a falta de dentistas no PSF2 e PSF4 o que vem gerando, segundo a população, muita demora no atendimento e principalmente na conclusão do tratamento dentário de crianças, adolescentes e

adultos de nossa cidade”, diz trecho da indicação.

A indicação do vereador é destinada ao prefeito da cidade e à Secretária de Saúde da cidade de Engenheiro Coelho.