

Desfile de 7 de Setembro movimentou o Centro

Autoridades civis e militares prestigiaram o evento cívico

Lucas Klin - especial para o Diário

A cerimônia cívica em Petrópolis teve início às 9h com o hasteamento das bandeiras e a execução do Hino Nacional e do Hino da Cidade de Petrópolis. Realizado na famosa Rua do Imperador, o desfile foi um momento de celebração da história e cultura do Brasil, reunindo escolas, autoridades, forças de segurança e grupos civis. O evento contou com a presença do prefeito de Petrópolis, que acompanhou o desfile ao lado de outras figuras públicas do município.

O desfile foi composto por uma variedade de grupos, incluindo forças militares, instituições educacionais, organizações civis e entidades de serviço público. Entre os participantes estavam o 32º Batalhão de Infantaria Leve (BIL), o Programa Petrópolis Criança Cidadã (PPCC), o DTCEA – Pico do Couto, o 26º Batalhão de Polícia Militar, o 15º Grupamento de Bombeiros Militar (GBM), a Polícia Civil do Es-



ALUNOS DE escolas públicas e forças militares como Exército, Polícia e Bombeiros participaram do desfile cívico

tado do Rio de Janeiro – 105º DP (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência), entre outros. O desfile trouxe à tona o patriotismo local, celebrando tanto as

conquistas históricas quanto os valores de cidadania que unem a comunidade petropolitana.

O desfile de 7 de Setembro é uma tradição que celebra a independência do Brasil, proclamada por Dom Pedro I em 1822. Esta data marca a separação do Brasil do domínio português e é comemorada com desfiles cívicos em diversas cidades do país. Esses desfiles têm como objetivo celebrar o patriotismo e a unidade nacional, além de lembrar a luta pela independência e os valores cívicos e democráticos do Brasil. A tradição dos desfiles cívicos ganhou força nas décadas de 1920 e 1930, influenciada pela necessidade de formar exércitos após a Primeira Guerra Mundial e intensificada durante a Era Vargas. Hoje, os desfiles de 7 de Setembro são momentos de reflexão sobre o passado, valorização do presente e esperança por um futuro melhor, promovendo um sentimento de pertencimento e orgulho entre os brasileiros.

Governo do Estado lança aplicativo com mais de 2.500 serviços ao cidadão

O governador Cláudio Castro lançou, nesta segunda-feira (09), o novo aplicativo RJ Digital. A ferramenta permite o acesso a mais de 2.500 serviços estaduais de diversas áreas como educação, saúde e segurança pública. O aplicativo está disponível para iOS e Android, integrando serviços em um único canal.

“O aplicativo RJ Digital é um marco na modernização que estamos realizando no nosso estado. Estamos oferecendo ao cidadão um canal único e eficiente para acessar diversos serviços públicos com apenas alguns cliques, na palma da mão, em qualquer lugar”, resume o governador Cláudio Castro.

No novo app, os usuários podem ter acesso ao registro de ocorrência online da Polícia Civil, fazer reclamações ao Procon, solicitar Seguro-Desemprego, abrir empresas pela Junta Comercial do Estado, solicitar a 2ª via da carteira de identidade ao Detran/RJ, consultar exames do Rio Imagem, entre outras funcionalidades. Com a ferramenta, os alunos da rede estadual também acessam o boletim online.

A plataforma lançada pelo Governo do Estado

utiliza as mais modernas tecnologias. Entre elas, está um assistente virtual disponível por meio de Inteligência Artificial (IA) generativa, que possibilita consultas por meio do WhatsApp. Outra inovação é o reconhecimento facial, que verifica a identidade do cidadão, garantindo mais segurança ao usuário.

O programa conta com a área logada MeuRJ, que permite uma experiência personalizada para o cidadão e automatiza o preenchimento de formulários, reduzindo o tempo do processo e permitindo atualizações de dados pelo cidadão.

A nova tecnologia garante a possibilidade ainda de escanear documentos e preencher campos de formulários automaticamente, acelerando o processo em até 90%. Além disso, o app está preparado para se adaptar ao idioma do dispositivo do usuário, atualmente permitindo inglês e espanhol. “Estamos empenhados em facilitar a vida da população, desburocratizando processos e trazendo mais comodidade e segurança por meio da disponibilização de serviços digitais”, disse o presidente do Proderj, Flávio Rodrigues.

LNCC oferece bolsa para o Programa de Capacitação

Larissa Martins

O Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), localizado no bairro Quitandinha, em Petrópolis, está oferecendo uma bolsa para o Programa de Capacitação Institucional (PCI) no valor de R\$ 3.380,00 (PCI-DC), R\$4.160,00 (PCI-DB) ou R\$5.200 (PCI-DA), dependendo do currículo do candidato, para início a partir de novembro de 2024, com duração de até 5 anos, visando a pesquisa científica na área de Processamento e Análise de Imagens.

Os candidatos deverão ter mestrado ou doutorado e possuir conhecimentos de conceitos nas áreas de Geoprocessamento e/ou segmentação de imagens aéreas; Redes Neurais Profundas; Redes Neurais Convolucionais; Treinamento e Validação de redes neurais; Reconhecimento de Padrões e Extração de Características para geoprocessamento; Programação em PyTorch ou TensorFlow.

Técnicas computacionais

A aprendizagem de máquina vem ganhando espaço nas mais diversas áreas do conhecimento humano. Um motivo para isso é a possibilidade de ajustar os parâmetros dos modelos computacionais envolvidos, para a execução de



O APROVADO receberá bolsa entre R\$ 3.380,00 a R\$5.200 por até 5 anos

uma determinada tarefa, utilizando um conjunto de treinamento. Os métodos em aprendizagem profunda constituem o estado-da-arte nesta área, obtendo resultados superiores aos métodos tradicionais e conseguindo competir com a capacidade humana de reconhecer padrões em imagens.

No contexto de geoprocessamento, a enorme quantidade de dados gerados diariamente pelos dispositivos de aquisição tem como consequência imediata à necessidade crescente de técnicas computacionais para armazenamento, transmissão, processamen-

to, análise, extração e recuperação de informações relacionadas com os fenômenos envolvidos.

“Estamos no contexto das atividades do Acordo de Cooperação Técnica entre o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e o LNCC, visando a realização de ações integradas para processamento, classificação, análise de imagens e disponibilização de resultados em um sistema on-line que integre dados sobre as relações de uso do solo e da cobertura vegetal no território da Área de Proteção Ambiental (APA) de Petrópolis (RJ), visando

aprimorar os instrumentos de gestão e ordenamento da ocupação da região. Para estas tarefas, estamos utilizando imagens do tipo RGB extraídas da plataforma Google utilizando a API do Google Maps”, dizia um trecho do edital.

Admissão

Os candidatos serão avaliados através do currículo, plano de trabalho e adequação do perfil ao exigido no edital. Serão desclassificados os inscritos cujas notas finais estejam abaixo de 7,0. Maiores informações através do site: www.gov.br/lncc/pt-br/.

AVISOS E EDITAIS

AMPLA ENERGIA E SERVIÇOS S/A
CONCESSÃO DE CERTIDÃO AMBIENTAL
A CONCESSIONÁRIA AMPLA ENERGIA E SERVIÇOS S/A, CNPJ: 33.050.071/0001-58 torna público que recebeu da Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SMMA, a Certidão Ambiental nº 40/2024, com validade indeterminada, enquanto se mantiverem o disposto nas observações e em conformidade com a documentação acostada no processo 28884/2024, para a atividade de Implantação de 116 metros de rede de distribuição de energia elétrica (127/220 Volts), para energizar uma unidade residencial, situada no endereço Rua Emílio Zanata, nº 230 – Retiro das Pedras, Pedro do Rio Petrópolis/RJ, CEP: 25.750-100.

PUBLICAÇÃO OFICIAL - 10/09/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS

PORTARIA PRE ADM 030/2024

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS NO USO DAS SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE
Art. 1º - DESIGNAR, nos termos da Lei n.º 6.946/2012, c/c a de n.º 6.749/2010, a servidora efetiva Fernanda Pentagna Fernandes Benedetti, matrícula n.º 1037.061/11, para responder como Diretor de Controle Interno, símbolo CC-E, no Departamento de Controle

Interno, durante o afastamento legal do titular, pelo período de 09/09/2024 a 08/10/2024, nos termos do processo adm. 903/2024.

Art. 2º - A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a partir de 09 de setembro de 2024.

Gabinete da Presidência da Câmara Municipal de Petrópolis, em 09 de setembro de 2024.

Junior Coruja
Presidente

Especialistas da PUC-Rio contribuem com livro sobre privacidade e proteção de dados

O livro digital Privacidade e Proteção de Dados de Crianças e Adolescentes acaba de ganhar uma versão revisada e ampliada. Lançada pelo Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS), a nova edição conta com a participação de Caitlin Mulholland, diretora do Departamento de Direito da PUC-Rio e coordenadora do Mestrado Profissional em Direito Civil

da instituição, e de Mariana Palmeira, advogada e professora da PUC-Rio.

No artigo intitulado “As Bases Legais Para Tratamento de Dados de Crianças e Adolescentes”, as especialistas exploram as principais bases legais para o tratamento de dados desse público, focando nos desafios e na relevância da aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados

Pessoais (LGPD) no contexto infantojuvenil. O artigo fornece uma visão clara e acessível sobre a importância de assegurar a proteção desses dados em uma sociedade cada vez mais digital, abordando inclusive as últimas diretrizes emitidas pela Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD).

A publicação, que é disponibilizada on-line e gra-

tuitamente, oferece uma discussão aprofundada sobre a necessidade de um regime mais rigoroso de proteção à privacidade de crianças e adolescentes no Brasil. Considerando o avanço tecnológico e o aumento dos agentes de tratamento de dados, o livro busca estabelecer um marco doutrinário, contribuindo para decisões e estudos futuros.