

Paraíba vai ter 18 novas Escolas CIDADÃS TÉCNICAS e uma militar

Obras que devem ser iniciadas ainda este ano representam um investimento de mais de R\$ 65 milhões

O Governo da Paraíba vai construir 18 novas Escolas CIDADÃS TÉCNICAS (ECIT) e uma escola militar, o que representa um investimento de mais de R\$ 65 milhões. A estimativa é que as obras sejam iniciadas ainda este ano. "Até o dia 30 de junho, estaremos licitando as primeiras unidades", informou ontem a engenheira Simone Guimarães, gestora da Superintendência de Obras do Plano de Desenvolvimento do Estado (Suplan).

Simone esteve em Brasília, acompanhada do secretário Adauto Fernandes, da Secretaria de Estado da Representação Institucional, onde manteve audiências com representantes do Ministério da Educação. "Tratamos de conseguir recursos para as obras e os resultados foram surpreendentes", destacou a gestora. A contrapartida do Governo

Novas escolas técnicas vão seguir o padrão da Superintendência de Obras do Plano de Desenvolvimento do Estado

Federal foi garantida pelo diretor de Ações e Projetos do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), Gabriel Vilar.

Simone explicou ainda que as novas escolas técnicas seguirão o padrão da Suplan (projeto de arquitetura e de engenharia). "É um avanço importante para a Educação do nosso Estado", afirmou. As obras serão realizadas através da Suplan e da Secretaria de Estado da Educação, Ciência e Tecnologia (SEECT).

Canal Acauã-Araçagi



Foto: Secom-PB

Os trabalhos estão sendo realizados na BR-230, na altura do quilômetro 78, no sentido Campina Grande/João Pessoa, há cerca de 20 dias

Começa o prazo da 'janela partidária'

Thais Cirino
thaiscirino@hotmail.com

Os 2.203 vereadores e suplentes que exercem o mandato em algum município da Paraíba têm até o dia 3 de abril para realizar mudanças de partidos sem medo de perder o cargo por infidelidade, segundo determina resolução do Tribunal Superior Eleitoral (TSE). A chamada 'janela partidária' começou ontem e deve provocar uma troca-troca de legendas por parte dos parlamentares até o início do próximo mês com foco, especialmente, na tentativa de reeleição.

Em João Pessoa as mudanças mais comentadas ocorrem no PSB. Os vereadores Leo Bezerra, Zezinho Botafogo (suplente) e Tibério Limeira (licenciado para o cargo de secretário de go-

verno) são aguardados na Cidadania, comandado, na capital, pelo vereador Bruno Farias. Já Sandra Marrocos anunciou que retorna ao PT nessa sexta-feira (6), após mais de cinco anos militando pelo Partido Socialista.

O prazo para a mudança de sigla sem punição passou a ser permitido a partir da reforma eleitoral de 2015 e garante a troca nos 30 dias anteriores ao último dia de prazo para filiação partidária de quem pretender disputar a eleição. Esse prazo termina seis meses antes do primeiro turno da eleição.

Este ano, o primeiro turno das eleições municipais, que escolherão prefeitos, vices e vereadores, será em 4 de outubro. Nos municípios onde houve segundo turno (cidades com mais de 200 mil eleitores) o pleito ocorrerá em 25 de outubro.

Obra altera trânsito na BR-230 com a construção de desvios

Quem trafega pela rodovia BR-230 percebeu alteração na altura do quilômetro 78, no sentido Campina Grande/João Pessoa, há cerca de 20 dias. Trata-se da construção dos desvios para execução de mais uma etapa do Sistema Adutor das Vertentes Litorâneas da Paraíba Canal Acauã/Araçagi, que cruza a BR naquele trecho. A liberação da segunda via no sentido João Pessoa/Campina Grande ocorrerá nos próximos 15 dias. Os desvios têm aproximadamente um quilômetro, cada, e serão utilizados até o final da obra na área prevista para novembro de 2020.

O projeto das alças tem padrão classe A, simi-

lar ao da rodovia federal, com aprovação do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit). Contou também com a participação da Polícia Rodoviária Federal (PRF), tanto na parte de fluxo de veículos, como de sinalização e modificação do trânsito.

Os desvios foram feitos para execução das obras que interligarão os dois trechos do Canal Acauã/Araçagi. Será construída uma galeria tripla de concreto armado com aproximadamente 100 metros de comprimento e dentro funcionarão três sifões em aço. A obra está sendo realizada pelo Governo do Estado, por meio da Secretaria de

Estado da Infraestrutura, dos Recursos Hídricos e do Meio Ambiente (Seirhma), com investimentos federal e estadual no valor total de R\$ 1 bilhão e 42 milhões.

O secretário da Seirhma, Deusdete Queiroga, explicou que a obra está sendo devolvida no ritmo normal. "A construção da galeria que atravessa a BR-230 e os desvios vão operar nos dois sentidos e não trará nenhum transtorno à população com relação ao trânsito. Após a intervenção, a BR será reconstruída e voltará a funcionar da mesma forma", disse.

Segundo ele, esta é uma intervenção importante para dar continuidade às obras do canal que vai trazer inúmeros bene-

fícios à população. Os trabalhos do Lote 1 estão em fase de conclusão, com 98 por cento executados. Já o Lote 2, que também está em execução, conta com 50 por cento efetuados, com previsão para o término em dezembro de 2020.

O Canal Acauã-Araçagi começou a ser construído há oito anos. É a maior obra hídrica do Estado da Paraíba, com 130,44 km, levando água de Araçagi até o Rio Camarutuba, cortando vários municípios, o que possibilitará 16 mil hectares de irrigação, contribuindo para o crescimento e o desenvolvimento da região. Serão beneficiados mais de 600 mil habitantes de 38 municípios.

UEPB realiza exposição de tecnologia e inovação

Márcia Demenshuk
Especial para A União

O Campus VII da Universidade Estadual da Paraíba, em Patos, realiza a II Exposi-

ção de Ciências, Tecnologia e Inovação. O capitão Alessandro Andrade, coordenador-adjunto de Tecnologia da Informação e soldado Jimmy, assessor, do órgão vincula-

do ao Estado Maior Estratégico da Polícia Militar da Paraíba visitam a exposição e afirmam que projetos tecnológicos desenvolvidos na UEPB em Patos podem ser implantados na PM.

A exposição apresenta equipamentos desenvolvidos no Protolab 3D, laboratório criado há 2 anos pelos professores do Departamento de Física da UEPB, Campus VII, Rodrigo Fonseca e Jonas Alves para o aprendizado dos estudantes. "O Protolab 3D supre uma lacuna de desenvolvimento tecnológico na região e cria oportunidades para o empreendedorismo. Atualmente, temos seis estudantes de Licenciatura em Física que aprendem hardware e soft-

ware no Protolab. Esses estudantes, no futuro, estarão aptos a ensinar novos estudantes", afirma o professor Rodrigo Fonseca.

"A Polícia Militar da Paraíba tem a possibilidade de estabelecer parcerias com instituições como a UEPB para o desenvolvimento de tecnologias que garantirão um serviço mais eficiente da polícia e apresentar contrapartida em segurança pública para a sociedade", afirmou o capitão Andrade.

Segundo Andrade, a polícia tem um projeto chamado Polícia 4.0 que pode se utilizar de vários projetos que estão sendo apresentados nesta exposição, como o uso da impressora 3D, pela qual é possível desenvolver

diversas soluções e projetos para melhorar a formação e treinamento de policiais.

O Protolab 3D desenvolveu um protótipo de um minicarro tripulado por controle remoto ou programável para andar sem motorista, ideal para treinamento dos policiais em alvos móveis. Além de outros equipamentos como drones conduzidos por óculos de realidade aumentada.

Estudantes da rede pública estadual de ensino de Patos e de municípios da região visitarão a exposição que se encerra hoje. O Protolab 3D está desenvolvendo impressoras 3D que serão distribuídas nas 14 Regionais de Ensino da PB para o aprendizado dos estudantes, um pro-

jeito da Secretaria-Executiva da Ciência e Tecnologia do Estado da Paraíba.

O diretor do Campus VII da UEPB, Adriano Vital destaca o valor pedagógico do laboratório Protolab: "Temos um conjunto de demandas em tecnologia, robótica, na 6ª Regional de Ensino, dá a necessidade de apoiar esse trabalho. Olhando pelo viés pedagógico, à medida que os estudantes aprendem a produzir protótipos e até mesmo, as próprias máquinas, vai se difundindo de maneira engenhosa os conceitos elementares de um profissional docente da Física". A universidade está concluindo a obra para ampliar o espaço de trabalho do Protolab 3D.

Foto: Diego Nobrega/Agência SEECT



Projetos tecnológicos desenvolvidos na UEPB podem ser implantados na PM