

Boletim FEST

EDIÇÃO DE **JULHO**

EDITORIAL

Nesta edição do Boletim, conheça o “**Hidro ES**”, um aplicativo piloto que tem a proposta de monitorar e oferecer previsão de vazões no rio Santa Maria da Vitória e, assim, auxiliar a gestão de recursos hídricos da bacia do rio. Essa iniciativa faz parte da pesquisa denominada “Sistema de Monitoramento e de Previsão de Vazão de Curto Prazo para a Bacia Hidrográfica do rio Santa Maria da Vitória - ES”.

Sempre é tempo de aprender e evoluir, veja a nossa agenda de cursos que conta com duas novas capacitações no portfólio. No “**Quem Faz a FEST**”, temos a colaboradora Viviane Vieira da Silva, do setor de Compras, compartilhando suas experiências conosco.

Saiba mais sobre esses assuntos nesta edição, boa leitura!

Projetos

Aplicativo vai monitorar e oferecer previsão de vazões no rio Santa Maria da Vitória

O HidroES é um aplicativo piloto referente à pesquisa denominada “Sistema de Monitoramento e de Previsão de Vazão de Curto Prazo para a Bacia Hidrográfica do rio Santa Maria da Vitória - ES”, que permite o monitoramento de variáveis hidrológicas (chuva e vazão). Além de oferecer previsão de vazões com até 10 dias de antecedência, para a bacia do rio Santa Maria da Vitória (ES), mas que permitirá futura expansão para toda a região hidrográfica que compõem o estado do Espírito Santo.



Esse aplicativo foi criado para auxiliar na gestão de recursos hídricos da bacia do rio Santa Maria da Vitória, permitindo que o poder público, as empresas, a sociedade civil e o comitê de bacia hidrográfica possam articular coletivamente ações para enfrentar, de forma adequada, um período de vazões extremas (altas ou baixas). Para assim, minimizar os impactos na qualidade de vida dos cidadãos, nas atividades econômicas e na preservação do meio ambiente e, consequentemente, visando a segurança hídrica da região. Essa é uma iniciativa da ArcelorMittal Tubarão, a Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh), do Ministério Público do Estado do Espírito Santo (MPES), com a cooperação da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e a Fundação Espírito-santense de Tecnologia (FEST).

O caminho da pesquisa

O projeto conta com uma equipe de desenvolvimento composta por seis pesquisadores, sendo dois docentes. A coordenação geral do projeto e a coordenação de hidrologia, modelagem computacional e previsão de vazão são do prof. Dr. Diogo Costa Buarque, do Departamento de Engenharia Ambiental do Centro Tecnológico da UFES, o qual contou com o apoio de um bolsista da UFES. Já a Universidade Federal de Alagoas (UFAL) atua na concepção do aplicativo, contando com a participação de 3 bolsistas e coordenação do prof. Dr. Carlos Ruberto Fragoso Júnior (UFAL).

A expectativa futura é a de que o aplicativo possa monitorar variáveis hidrológicas, chuva, vazão ou outras de interesse, que estejam disponíveis em tempo real, e fornecer previsões de chuva e vazão em todas as bacias hidrográficas inseridas ou que desaguam no Espírito Santo.

Para visualizar as informações disponíveis na bacia do rio Santa Maria da Vitória, acesse gratuitamente o aplicativo na versão para Android no GloboPlay, sem necessidade de registro. Já a versão em IOS está em processo de homologação e será disponibilizada em breve.



Já conferiu a nossa agenda de cursos?

A agenda para os próximos meses está disponível em nosso site e conta com novidade, dois novos cursos: Gestão Integrada de Compras e Almoxarifado no setor público e Gestão Prática de Bens Móveis Patrimoniais.

Confira todo o portfólio, são cursos em diversas áreas do conhecimento com foco na Administração Pública. Os alunos contam com um time de professores especialistas com expertise e atuação na área em que lecionam.

- » Nova lei de licitações e contratos administrativos
- » Elaboração de pareceres jurídicos: técnicas e práticas
- » Fonte de recursos no orçamento público
- » Conformidade tributária dos municípios e estados perante a receita federal especial, efd-reinf, dctfweb:
- » Gestão integrada de compras e almoxarifado no setor público
- » Gestão prática de bens móveis patrimoniais

Não deixe o tabaco tirar o seu fôlego

Respirando saúde: uma campanha da CIPA 2023/2024 focada na prevenção ao tabagismo.



Você sabia que 433 brasileiros morrem por dia em decorrência do uso do tabaco? Já considerada uma doença crônica pelo Instituto Nacional do Câncer, o tabagismo é uma preocupação que chega em todos os espaços, inclusive no ambiente de trabalho.

Nós reconhecemos a importância de lutar contra o tabagismo, proporcionando um espaço de trabalho saudável e seguro. E, por isso, te convidamos a **engajar conosco na campanha da CIPA 2023/2024** em prol de um estilo de vida mais saudável, livre do tabagismo.



Vamos juntos nessa? Cuide-se para você cuidar de sua família!

QUEM FAZ A FEST



Viviane Vieira da Silva

Técnica de Compras

Viviane Vieira da Silva, Técnica de Compras, é colaboradora há 1 ano e sete meses do Setor de Compras da Fundação Espírito-santense de Tecnologia (FEST).

Ela somou a equipe com sua experiência de mais de 10 anos de atuação na área e veio para agregar com sua expertise na Fundação, onde viu uma oportunidade de crescer profissionalmente.

A colaboradora, que hoje está na reta final da faculdade da Administração, destaca que a atuação na FEST à tirou de sua zona de conforto e a impulsiona a querer se desenvolver cada vez mais.

“A proposta de vir atuar na FEST foi um grande desafio, pois aqui trabalhamos em projetos de vários segmentos e áreas do conhecimento o que torna o trabalho muito dinâmico como, por exemplo, atuando com seleções públicas; junto a órgãos públicos; a universidade; e empresas privadas”, explicou Viviane.

Sobre a atuação no Setor, ela frisa a importância da sinergia entre a equipe e setores da FEST, pontuando que o trabalho deve ser feito em conjunto para que todas as necessidades das demandas sejam atendidas dentro do prazo estabelecido, com agilidade, eficácia e resolutividade. Ela finalizou avaliando que visualiza um futuro promissor na Fundação, visto que os projetos gerenciados crescem exponencialmente, fruto de muito trabalho e empenho da gestão e de todos os colaboradores.

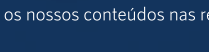
Quer sugerir uma pauta para o boletim?



Fale com o Setor de Comunicação da FEST, nos envie uma mensagem: comunicacao@fest.org.br.



Acompanhe os nossos conteúdos nas redes sociais!



Fundação Espírito-santense de Tecnologia