

Boletim FEST

EDIÇÃO DE **NOVEMBRO**

EDITORIAL

Nesta edição do Boletim confira: A Fundação Espírito-santense de Tecnologia - FEST vestiu rosa em um gesto de conscientização em apoio à luta contra o câncer de mama. Participou da Feira Inova Capixaba na cidade de Alegre. E ainda, veja como foi o **IV Congresso Brasileiro de Redução de Riscos e Desastres**. Veja também como foi o **treinamento de Workshop em todos os setores da FEST**. No "Quem faz FEST" conheça o colaborador Lélia Teixeira do Financeiro. Confira essas e outras informações. **Boa leitura!**

INOVA CAPIXABA



A participação da FEST na Feira Inova Capixaba foi uma experiência enriquecedora e estratégica para a empresa. Durante os dias 05 e 06, a FEST se destacou em vários aspectos, demonstrando seu comprometimento com o agronegócio capixaba ao participar como visitante em painéis e discussões de grande relevância.

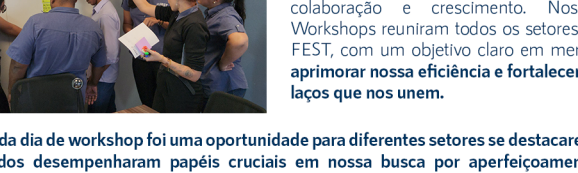
A Fundação não apenas esteve presente, mas também se envolveu ativamente nas conversas sobre as tendências mais recentes do setor. Isso permitiu à FEST compartilhar seu valioso conhecimento e insights, especialmente focando nas necessidades e oportunidades específicas da cidade de Alegre. Essa atuação ativa contribuiu para a **disseminação do conhecimento e a promoção da marca da empresa como uma referência no setor agrícola**.

Além disso, a FEST aproveitou a feira como uma plataforma de networking. A empresa estabeleceu contatos e parcerias com outros líderes e inovadores do agronegócio na região. Essas conexões estratégicas são fundamentais para o crescimento e a inovação contínua. O principal objetivo da FEST ao participar do evento era promover sua marca, produtos e expertise. **A empresa buscou ser posicionada como uma organização inovadora e comprometida com o desenvolvimento sustentável do agronegócio na região.**

Confira as fotos do evento:



Outubro Rosa



A "FEST Vestiu Rosa" num gesto poderoso de solidariedade e conscientização em apoio à luta contra o câncer de mama. **Em um esforço conjunto, todos os setores da nossa organização, unidos em um só propósito, mostraram seu compromisso com essa causa tão vital.**

A doença afeta milhões de mulheres em todo o mundo, e a conscientização desempenha um papel fundamental na promoção da detecção precoce e do tratamento bem-sucedido. Vestir o rosa é uma forma tangível de mostrar apoio, carinho e compaixão por todas as guerreiras que enfrentam essa batalha.

Não podemos esquecer de mencionar o esforço especial do pessoal do PMBA (Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática), que se uniu a essa causa nobre. Mostra como nossa organização está comprometida não apenas com a tecnologia e o meio ambiente, mas também com a saúde e o bem-estar de todos.

A "FEST Vestiu Rosa" é um lembrete de que **juntos somos mais fortes**, continuaremos apoiando esta causa e trabalhando para um mundo onde o câncer de mama seja apenas uma lembrança do passado, e a esperança e a saúde prosperem. Vejam nas fotos.



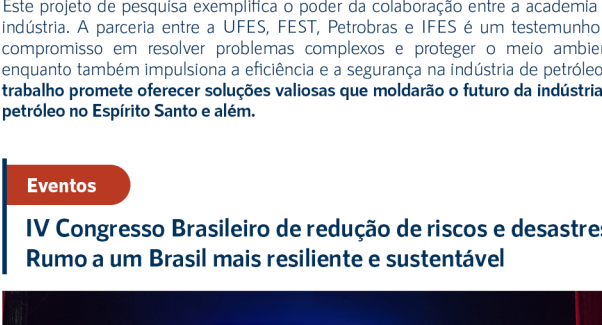
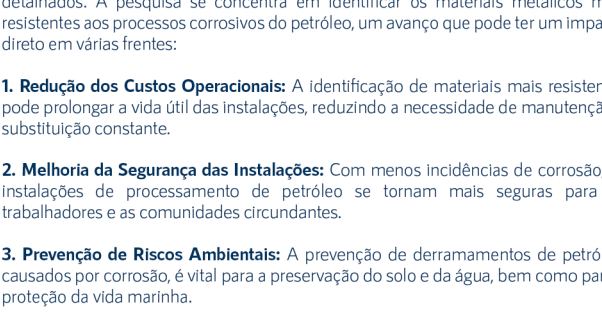
Workshop

Ao longo de seis dias intensos, a Fundação Espírito-santense de Tecnologia (FEST) embarcou em uma jornada de inovação, colaboração e crescimento. Nossos Workshops reuniram todos os setores da FEST, com um objetivo claro em mente: **aprimorar nossa eficiência e fortalecer os laços que nos unem.**

Cada dia de workshop foi uma oportunidade para diferentes setores se destacarem. **Todos desempenharam papéis cruciais em nossa busca por aperfeiçoamento. Compartilhamos ideias, estratégias e conhecimento, criando sinergias que transcendem os limites dos departamentos.**

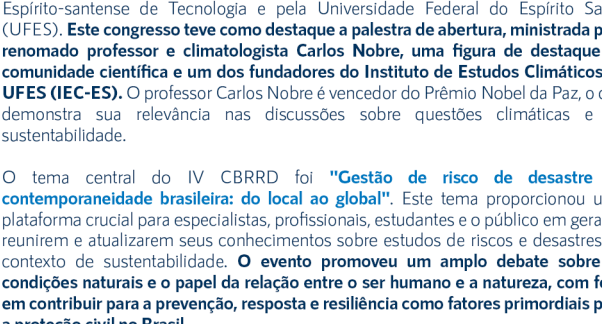
O ápice deste esforço colaborativo foi a criação do Despesas Operacionais Administrativas (DOA), uma iniciativa que demonstra nosso compromisso em otimizar e gerenciar os recursos de forma eficiente. O DOA servirá como um guia para garantir que cada recurso seja alocado da maneira mais estratégica possível, contribuindo para nosso crescimento sustentável e nosso impacto na comunidade.

O sucesso deste evento foi evidenciado **não apenas pela qualidade das ideias compartilhadas, mas também pela atenciosa união que permeou cada encontro. Aprendemos uns com os outros, fortalecemos laços e saímos mais preparados para enfrentar os desafios que o futuro nos reserva.** Confira as fotos:



Projetos

Pesquisa sobre corrosão e petróleo: protegendo o futuro das instalações e do meio ambiente



A corrosão é um **desafio constante na indústria de petróleo, apresentando riscos operacionais, custos significativos e ameaças ao meio ambiente.** Desde 2019, a Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) tem liderado um projeto de pesquisa que visa investigar os segredos da corrosão em uma das etapas do processamento primário de petróleo. **Esse projeto multidisciplinar envolve uma equipe de renomados professores doutores, mestres e profissionais com conhecimentos nas áreas de química, física, elétrica e automação.** Com o apoio de instituições importantes, como a Fundação Espírito-Santense de Tecnologia (FEST), e a Petrobras, o projeto é conduzido com dedicação e expertise.

Elivelton Oliveira Rodrigues, pesquisador da FEST e membro da equipe, destaca a importância desse estudo: **"Estamos determinados a entender como o petróleo influencia os processos corrosivos e identificar os materiais metálicos mais resistentes. Isso não é apenas uma questão de eficiência operacional, mas também de responsabilidade ambiental. Ao prevenir derramamentos de petróleo, podemos contribuir para a preservação meio ambiente."**

Coordenado pelo professor Eustáquio Vinícius Ribeiro de Castro, o objetivo principal desse estudo é avaliar como o petróleo influencia os processos corrosivos que ocorrem nas instalações de processamento primário de petróleo. Para alcançar esse objetivo, a equipe realiza ensaios físico-químicos, microscópicos e espectroscópicos detalhados. A pesquisa se concentra em identificar os materiais metálicos mais resistentes aos processos corrosivos do petróleo, um avanço que pode ter um impacto direto em várias frentes:

1. Redução dos Custos Operacionais: A identificação de materiais mais resistentes pode prolongar a vida útil das instalações, reduzindo a necessidade de manutenção e substituição constante.

2. Melhoria da Segurança das Instalações: Com menos incidências de corrosão, as instalações de processamento de petróleo se tornam mais seguras para os trabalhadores e as comunidades circundantes.

3. Prevenção de Riscos Ambientais: A prevenção de derramamentos de petróleo, causados por corrosão, é vital para a preservação do solo e da água, bem como para a proteção da vida marinha.

Este projeto de pesquisa exemplifica o poder da colaboração entre a academia e a indústria. A parceria entre a UFES, FEST, Petrobras e IFES é um testemunho do compromisso em resolver problemas complexos e proteger o meio ambiente, enquanto também impulsiona a eficiência e a segurança na indústria de petróleo. **O trabalho promete oferecer soluções valiosas que moldarão o futuro da indústria de petróleo no Espírito Santo e além.**

Eventos

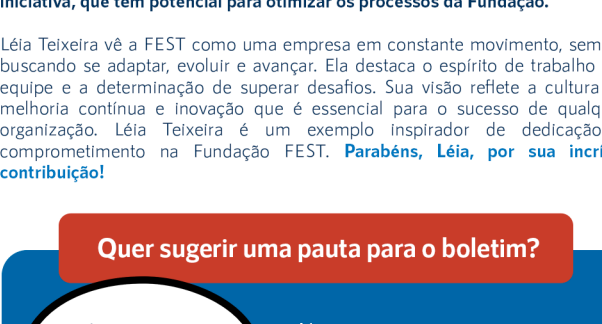
IV Congresso Brasileiro de redução de riscos e desastres: Rumo a um Brasil mais resiliente e sustentável



O IV Congresso Brasileiro de Redução de Riscos e Desastres (IV CBRRD) foi um evento marcante realizado entre os dias 9 e 12 de outubro, sediado pela Fundação Espírito-santense de Tecnologia e pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). **Este congresso teve como destaque a palestra de abertura, ministrada pelo renomado professor e climatologista Carlos Nobre, uma figura de destaque na comunidade científica e um dos fundadores do Instituto de Estudos Climáticos da UFES (IEC-ES).** O professor Carlos Nobre é vencedor do Prêmio Nobel da Paz, e de sua demonstração sua relevância nas discussões sobre questões climáticas e de sustentabilidade.

O tema central do IV CBRRD foi **"Gestão de risco de desastre na contemporaneidade brasileira: do local ao global"**. Este tema proporcionou uma plataforma crucial para especialistas, profissionais, estudantes e o público em geral se reunirem e atualizarem seus conhecimentos sobre estudos de riscos e desastres no contexto de sustentabilidade. **O evento promoveu um amplo debate sobre as condições naturais e o papel da relação entre o ser humano e a natureza, com foco em contribuir para a prevenção, resposta e resiliência como fatores primordiais para a proteção civil no Brasil.**

O IV Congresso Brasileiro de Redução de Riscos e Desastres desempenhou um papel fundamental na promoção do diálogo e da colaboração entre diversos setores da sociedade, visando a proteção do Brasil contra os riscos naturais e a construção de uma nação mais resiliente. **Com discussões enriquecedoras, apresentação de pesquisas inovadoras e a contribuição de especialistas, o evento demonstrou o compromisso do Brasil com a gestão de riscos e desastres em um contexto global e sustentável.**



Laboratórios da UFES recebem visita técnica da Fundação Renova

Os laboratórios do campus de Goiabelas da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), envolvidos no Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática (PMBA), recentemente receberam uma visita técnica da empresa MCA, a serviço da Fundação Renova. **A visita teve como objetivo acompanhar as atividades laboratoriais relacionadas às amostras coletadas no âmbito do projeto.**

Durante a visita, os técnicos da empresa MCA exploraram quatro laboratórios da UFES que fazem parte do PMBA: o Laboratório de Fitoplâncton (Labfito), o Laboratório de Zooplâncton (Labzoo), o Laboratório de Limnologia (Limnolab) e o Laboratório de Taxonomia e Ecologia de Algas Continentais (Lateac). A inspeção ocorreu no período de 25 a 29 de setembro de 2023 e faz parte de uma série de acompanhamentos realizados pela empresa, que já são uma prática regular durante as coletas de campo.

Os representantes da MCA que participaram da visita foram Ana Laura de Araújo Pimentel, Vitor Cesar Flores, Júlio Cesar Maciel e Marcos Vinícius Teixeira. Além deles, a analista de biodiversidade da Fundação Renova, Letícia de Moraes, juntamente com colaboradores do PMBA, como Lara Magioni, o engenheiro de segurança Luiz do Carmo e a química Roberta Frinhan, estiveram presentes.

Lara Magioni, uma das colaboradoras do PMBA, destacou a importância da visita, afirmando: **"Essa troca é fundamental para o crescimento desta parceria. Ao vir a campo, nossos parceiros puderam identificar que os laboratórios em que trabalhamos estão bem preparados no que diz respeito às normas de qualidade propostas. Que venham mais visitas."**

Letícia de Moraes, da Fundação Renova, enfatizou que essas visitas técnicas têm sido providas aos laboratórios da UFES em colaboração com a equipe da empresa MCA, que desempenha um papel fundamental no gerenciamento dos programas de monitoramento em apoio à Fundação Renova. Ela também elogiou a hospitalidade e a disposição dos coordenadores e equipes dos laboratórios da UFES em apresentar suas estruturas e rotinas, a fim de atender aos objetivos do acompanhamento. **Letícia acredita que tais visitas contribuem para a melhoria contínua da qualidade das atividades desenvolvidas no contexto do projeto.**

Essa colaboração entre a UFES, a Fundação Renova e a empresa MCA **evidencia o comprometimento em garantir a excelência nas práticas de monitoramento da biodiversidade aquática, bem como o compromisso com a qualidade e a sustentabilidade em projetos ambientais na região.**

QUEM FAZ A FEST



Lélia Teixeira

E seu papel na Fundação

Este mês, no Boletim FEST, gostaríamos de apresentar nossa colaboradora em destaque, Lélia Teixeira. Com uma trajetória notável na Fundação, Lélia é uma peça essencial na área financeira e tem desempenhado um papel chave para melhorar os processos internos. Acompanhe-nos enquanto exploramos sua jornada, suas responsabilidades atuais e suas visões sobre a Fundação FEST.

Uma Trajetória de Dedicção:

Lélia Teixeira iniciou sua jornada na Fundação em dezembro de 2016 como estagiária no departamento financeiro. Desde o começo, Lélia enfrentou diversos desafios, pois tudo era novo para ela. No entanto, sua determinação e paixão a levaram a ser contratada como funcionária celetista em 2018, na função de técnica financeira. Em 2022, ela conquistou uma promoção para analista financeira.

Atualmente, Lélia Teixeira desempenha um papel importante na FEST. Ela é responsável por inserir manualmente as informações financeiras no sistema, abrangendo pagamentos, devoluções de valores e rendimentos. Além disso, Lélia acompanha de perto os valores ressarcidos pela fundação de apoio, seja referente ao DEPE (Despesas de Pessoaal) ou ao ressarcimento à UFES (Universidade Federal do Espírito Santo). **Sua responsabilidade inclui a conciliação física dos documentos, garantindo que tudo esteja em ordem para os demais setores da FEST e para a contabilidade.**

O setor financeiro da Fundação FEST não para de evoluir. Neste momento, estão em andamento os preparativos para a implementação da automatização dos pagamentos. Essa iniciativa tem como objetivo trazer melhorias significativas e eficiência aos processos financeiros da organização. Lélia Teixeira está diretamente envolvida nesse projeto, demonstrando seu compromisso com o aprimoramento contínuo.

Um dos desafios mais empolgantes que Lélia enfrenta atualmente é a implementação do DOA (Despesa Orçamentária Anual), uma ferramenta de grande importância para a FEST. Ela acredita que essa implementação será um marco no processo de melhoria da organização. **Com sua dedicação e envolvimento, Lélia contribuirá significativamente para o sucesso desta iniciativa, que tem potencial para otimizar os processos da Fundação.**

Lélia Teixeira vê a FEST como uma empresa em constante movimento, sempre buscando se adaptar, evoluir e avançar. Ela destaca o espírito de trabalho em equipe e a determinação de superar desafios. Sua visão reflete a cultura de melhoria contínua e inovação que é essencial para o sucesso de qualquer organização. Lélia Teixeira é um exemplo inspirador de dedicação e comprometimento na Fundação FEST. **Parabéns, Lélia, por sua incrível contribuição!**

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