UFRB recebe benfeitoria e promove avanços no Campus de Feira de Santana

pós uma reunião que ocorreu em dezembro de 2021, na sede do CETENS/UFRB, tor da UFRB, Fábio Josué, o diretor e o Vice-Diretor do CETENS Jacson Machado e Odair Vieira com o presidente do Instituto de Educação e Desenvolvimento (Ined), Prof. Josué Mello, o mesmo, em reconhecimento ao desenvolvimento educacional promovido pelo CETENS ao município, decidiu realizar um gesto filantrópico.

Melo, que é o locador do imóque abriga a sede provisória da UFRB em Feira de Santana, comprometeu-se a investir todo recurso que for recebido da Universidade a título de pagamento de aluguel do espaço, em obras e servicos no próprio campus. Para Fábio Josué, esta decisão do Ined é de grande importância. Na ocasião do encontro, ele afirmou que "o espaço não é próprio da universidade, temos restrições legais para a realização de investimentos em obras; para além dessa situação, a limitação orçamentária pela qual têm passado a UFRB e as universidades brasileiras nos últimos anos, colocam limites para a realização dos investimentos necessários. Desse modo, o gesto do Ined deve ser louvado.

A direção do CETENS, Jacson Machado, salienta que o benefício poderá ser convertido na melhoria e ampliação da infraestrutura física do campus na forma de sala, laboratório avançado, área de convivência, abrangendo desde a manutenção geral da área até o desenvolvimento e execução dos projetos elétrico e de acessibilidade, intervenções fundamentais para a consolidação da unidade de ensino. "A universidade apresentou suas necessidades de projetos elétricos, acessibilidade, de combate a risco de incêndio, pe dindo que fossem realizadas es sas benfeitorias no Campus, pois precisávamos de melhores condições de funcionamento e houve uma sensibilidade por parte do presidente do Ined de reinvestir o recurso recebido no aluguel na execução dessas benfeitorias. Após esta decisão, tivemos um ano revolucionário do ponto de vista da das benfeitorias" Ainda de acordo com o diretor, a empresa contratada pelo professor Josué Mello iniciou as obras do Gabinete Docente PCD, da Enfermaria e a reforma do Laboratório de Manufatura Avançada, com previsão de entrega até o final do primeiro semestre de 2022. Além disso, há muitas expectativas com a chegada de recursos federais

GERAL

para realização de outras me lhorias ao Campus e até a doação do espaço à Universidade."Com a expectativa de mudança do governo e da reitoria solicitando uma repactuação dos investimentos para construção da sede, de fato. esperamos receber um volume de recursos e temos muitas expectativas. Inclusive, tivemos uma reunião de plenárias com a comunidade, e foi unanimidade que a maioria deseja permanecer neste espaço como sede principal do Campus, podendo estender para o terreno que temos escriturado para continuarmos crescendo", diz Machado.

LIFRB Feira traz primeiro Curso em Engenharia em tecnologia Assistiva e Acessibilidade do Brasil. O curso de graduação em Engenharia de Tecnologia Assistiva e acessibilidade é uma formação interdisciplinar que tem como objeto de estudo as diferentes tecnologias, entendidas como produtos, recursos, metodologias, estratégias, práticas e serviços que objetivam promover a funcionalidade, relacionada à atividade e participação de pessoas com deficiência, incapacidades ou mobilidade reduzida, visando sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social."Temos hoje oito cursos



O locador do imóvel que abriga a sede provisória da UFRB em Feira de Santana, comprometeu-se a investir todo recursi que for recebido da Universidade a título de pagamento de aluquel do espaço, em obras e serviços no próprio campus

de graduação e o'curso que foi avaliado semana passada foi o curso de Engenharia em Tecnologia Assistiva e Acessibilidade, o pioneiro no país, o primeiro no Brasil e é em Feira de Santana. que promove produtos e serviços para pessoas deficientes, com mobilidade reduzida e idosos. Na escala de 1 a 5, obtivemos a nota máxima. A UFRB precisa, cada vez mais, ser acolhida pela população, estar mais próxima do povo, mostrando o quanto

podemos contribuir para o desenvolvimento social, econômico. na geração de emprego e renda entre outros", destaca o diretor.

João Luís, coordenador pioneira graduação, ressalta que o curso envolve, também, o conhecimento dos pressupostos da Acessibilidade, nas suas dimensões arquitetônica e urbanística, comunicacional, metodológica, programática, atitudinal, instrumental e tecnológica. "Essa coisa de novas engenharias é muito re-

II Simpósio de Emergências

cente, das duas últimas décadas Tínhamos as Engenharias tradicionais, mas nos últimos anos vimos a expansão de novas engenharias e a mais recente é esta nossa. É a primeira do Brasil, mas não é a primeira do mundo. Uma iniciativa proposta pela UFRB, criada em 2018 e teve licenciamento em e no final de abril deste ano foi reconhecida pelo MEC com nota máxima, não só no conceito, mas também como major

Operação-Pipa será ampliada no mês de junho

Mais cinco caminhões-pipa vão reforçar o serviço de abastecimento de água potável na zona rural de Feira de Santana a partir do mês de junho. A Operacão Pipa, iniciativa da Prefeitura. através da Secretaria de Agricultura, atende a produtores rurais de baixa renda no município.

O objetivo principal dessa iniciativa é assegurar o acesso gra-tuito a água potável de qualidade para os cidadãos que vivem em áreas rurais e não possuem abastecimento encanado em suas residências. O secretário Pedro Américo ressalta que a SEAGRI tem se empenhado em manter um abastecimento contínuo priorizando as famílias que vivem em comunidades rurais remotas e de difícil acesso.

"Com o intuito de aprimorar e aperfeiçoar a gestão da operação, foi realizado um processo de credenciamento de pipeiros, visando aumentar a capacidade de atendimento diário. A partir

de junho, serão incorporados mais cinco caminhões-pipa, ampliando assim a capacidade de abastecimento", revela.

Pedro Américo acrescenta que o acesso à água potável é um direito essencial. "Reforçar e garantir esse acesso de maneira significativa é proporcionar uma melhor qualidade de vida para os cidadãos rurais. Cabe a nós unir esforços e atuar de forma contínua", afirma o

Grandes geradores de lixo são responsáveis pela coleta, transporte e destinação dos resíduos

A Prefeitura de Feira de Santana está atenta ao cumprimento da Lei nº 3.785, de 19 de dezembro de 2017, que obriga os grandes geradores de resíduos a serem responsáveis pela coleta, transporte, tratamento e desti-nação desses materiais. Sendo assim, a Secretaria Municipal de Serviços Públicos (Sesp) já notificou hospitais, bares, restaurantes, clínicas e instituições de ensino.

São considerados grandes geradores de resíduos os proprietários, possuidores ou titulares de estabelecimentos públicos, institucionais, de prestação de serviços, comerciais e industriais,

entre outros, que geram resídu os sólidos em volume superior a 300 litros/dia ou 75 quilos/dia.

Conforme o artigo 3º da lei municipal, fica proibida a coleta pública de resíduos para os empreendimentos considerados grandes geradores, sendo de responsabilidade deles arcar com os custos de coleta, transporte e destinação final dos resíduos gerados. As empresas responsáveis por esse serviço devem estar licenciadas e cadastradas junto à SESP, assim como o grande gera-

De acordo com a lei, os grandes geradores devem implementar meios para a realização da coleta seletiva, criando condições para a separação e coleta dos recicláveis, que podem ser encaminhados a cooperativas ou associações de catadores reconhecidas pelo Poder Público Municipal.

É importante ressaltar que o grande gerador, que demonstrar uma redução significativa na ge-ração de resíduos sólidos, pode se credenciar junto ao Poder Público Municipal para obter o selo de reconhecimento e responsabilidade ambiental.

Aqueles que não cumprirem o que estabelece a lei estão sujeitos ao pagamento de multa. As infrações consideradas leves têm uma multa de R\$ 500,00 a R\$ 3.000,00; infrações graves têm multa de R\$ 3.100.00 a R\$ 50.000,00, e infrações gravíssimas têm multa de R\$ 50.100.00 a R\$ 200.000,00.

cardiológicas reúne grandes nomes da medicina em Feira de Santana Ao parabenizar a SBC Feira pela qualidade do evento, Gilson Feitosa

acessível e objetiva. Essas foram as palavras mais repetidas pelos participantes para definir o II Simpósio de Emergências Cardiológicas e Cardiointensivismo, da Sociedade Brasileira de Cardiologia, regional Feira de Santana (SBC-Feira). O vento foi realizado no úlimo sábado (13), no hotel Atmosfera, e reuniu alguns dos principais nomes da cardiologia brasileira em ricas discussões com profissionais da área de saúde e estudantes. O auditório se manteve lotado ao longo de toda a programação.

Síndromes coronariana, parada cardíaca, insuficiência cardíaca, hipertensão, arritmia e cuidados com a terapia intensiva foram alguns dos temas abordados por médicos como Fábio Bulhões, Renata Nunes, Edval Gomes e Gilson Feitosa Filho, este presidente da SBC-Bahia.

Para os estudantes, o simpósio é uma grande oportunidade de ampliar os conhecimentos adquiridos em sala de aula. Ana Carolina Pedreira destacou que a troca com profissionais experientes possibilitam um preparo maior para quem ainda vai atuar na saúde, como é o caso dela. Mateus Xavier, que tam-bém é estudante, concorda: "A gente consegue ter uma visão de como é a vivência na prática hospitalar. Os palestrantes trouxeram fatores muito importantes sobre assistência aos pacientes".

Filho destacou o nível da cardiologia na cidade. "Não há nada que saia a termo de cardiologia no mundo que Feira de Santana não acompanhe. A cidade está muito bem representada por profissionais atualizados e não deixa a desejar para grandes centros de outros países",

Profissionais não só da cardiologia como de diversas outras áreas da saúde participaram do evento. Entres eles a fisioterapeuta Vanessa Vital, que destacou a clareza e obje-tividade das palestras. "Sou intensivista e muito do que foi dito coube justamente para a minha prática. Saio bastante satisfeita", frisou. A enfermeira Ana Verena Barros, co ordenadora de pronto atendimento, não só participou como trouxe um grupo do trabalho para o evento e frisou que tudo que foi aprendido será levado para as práticas diárias. "O simpósio foi perfeito. Apresentações práticas, dinâmicas e temas muito relevantes, tanto que o auditório permaneceu lotado até o fim" observou.

Membro fundador da SBC-Feira, médico cardiologista João de Deus valorizou a diversidade dos participantes, tanto em gerações quanto em atuação, "É fundamental essa interação do antigo com o novo. Os médicos com muita expe riência profissional têm muito co

novo, muitos questionamentos. Um motiva o outro e, juntos, se harmonizam e se integram muito bem".

Motivo para comemorar

O resultado do evento é motivo para comemorar, na avaliação do presidente da SBC Feira, Lucia-no Bastos. Ele afirma que foi um grande sucesso mais uma vez, com público ainda maior que a primei-ra edição e discussões de extrema relevância. "Foram todas tão boas e importantes, que não consigo escolher uma para destacar. Agora é nos empenharmos para continuar proporcionando eventos ricos como esse na nossa cidade", pon-

Evento proporcionou atualização dos principais temas da área para profissionais da saúde e estudantes

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICA DOURADA

PREGÃO PRESENCIAL SRP 05/2023. REPUBLICAÇÃO. Menor valor por lote. Objeto: li trutura nara atender a demanda de festas e eventos a serem realizados no município Photographic Processors of the Photographic Photographic