

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

Após uma reunião que ocorreu em dezembro de 2021, na sede do CETENS/UFRB, em Feira de Santana, entre o Reitor 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 imóvel que 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 serviços 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 tem 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, pela sua relevância".

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 elétricos 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, pedindo que fossem realizadas essas 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

para realização de outras melhorias 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 escriturando para continuarmos crescendo", diz Machado.

UFRB 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

MÁRIO SEPÚLVEDO



O locador do imóvel que 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 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 Luis, coordenador da 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-

cente, das duas últimas décadas. Tinhamos 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 maior nota da UFRB desde então.

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 secretário.

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 Operação 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 gratuito 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

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 destinação 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 resíduos 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 gerador.

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 geração 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.

II Simpósio de Emergências cardiológicas reúne grandes nomes da medicina em Feira de Santana

Atualização de maneira prática, 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 evento foi realizado no último 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 também 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".

Ao parabenizar a SBC Feira pela qualidade do evento, Gilson Feitosa 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", destacou.

Profissionais não só da cardiologia como de diversas outras áreas da saúde participaram do evento. Entre eles a fisioterapeuta Vanessa Vital, que destacou a clareza e objetividade 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, coordenadora 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, o 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 experiência profissional têm muito co-

nhhecimento a transmitir e os mais novos, 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, Luciano Bastos. Ele afirma que foi um grande sucesso mais uma vez, com público ainda maior que a primeira 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", pontuou.

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE AMÉRICA DOURADA

PREÇO PRESENCIAL SRP 05/2023. REPUBLICAÇÃO. Menor valor por lote. Objeto: locação de estrutura, para atender a demanda de festas e eventos a serem realizados no município. Dia 26/05/23 às 14h. Edital: america@dourada.ba.gov.br. Informações na CPL, tel. 7438922000 ou e-mail: licitacao.americadourada@gmail.com. América Dourada/Ba, 15/05/23. Danielly Aragão Sousa, Pregoeira.