



ABRUEM

Informativo da Associação

Ano XXIV - 510 - Brasília, 18 de agosto de 2023.

ABRUEM REALIZA MISSÃO INTERNACIONAL À ÁFRICA DO SUL

A comitiva de 39 integrantes realizará missão no país africano de 21 de agosto a 02 de setembro



University of Kwazulu-Natal (UKZN)

Reitores e representantes de dezenas instituições de ensino superior filiadas à Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (Abruem) participam da próxima segunda-feira, 21 de agosto, ao dia 02 de setembro de missão internacional à África do Sul. Ao todo, a comitiva é composta por 39 pessoas e visitará universidades nas cidades de Durban, Cidade do Cabo, Porto Elizabeth e Johannesburg.

A comitiva iniciará suas atividades em Durban, onde realizará reuniões e conhecerá a University of Kwazulu-Natal (UKZN) e a Durban University of Technology. Na cidade, os participantes ainda terão a oportunidade de participar do workshop de Liderança Global, co-organizado pela Associação Internacional de Educação da África do Sul (Ieasa) e pela Agência Internacional de Energia Atômica (Aiea).

Também em Durban, o grupo realizará networking na Ieasa Conference, evento anual que reúne líderes de internacionalização, especialistas, acadêmicos e pesquisadores, profissionais, educadores, estudantes e inovadores, bem como organizações e indivíduos interessados na internacionalização do ensino superior. O objetivo do evento é compartilhar pensamentos, resultados de pesquisas, experiências vividas e exemplos de boas práticas. O tema deste ano é Olhando para trás – Olhando para frente.

A segunda cidade a ser visitada é a capital legislativa da África do Sul, a Cidade do Cabo. No local, que é considerado o segundo maior centro financeiro, econômico e comercial do País, serão conhecidas as seguintes instituições: Stellenbosch University



University of Pretoria (UP)



Port Elizabeth. A cidade, que possui um dos maiores portos da África do Sul

(SUN), University of Western Cape (UWC) e University of Cape Town (UCT).

Em seguida, a missão internacional tem como destino Port Elizabeth. A cidade, que possui um dos maiores portos da África do Sul, abriga duas instituições de ensino superior importantes e que serão visitadas pela comitiva, a Nelson Mandela University - Campus Sul e a Rhodes University.

A última cidade a ser visitada pelos membros da comitiva é Johannesburg. A cidade, que é capital da província de Gauteng, é uma das grandes metrópoles do País, com mais de 5,5 milhões de habitantes. Ao todo, os participantes da missão conhecerão quatro universidades no local: University of Johannesburg (UJ), University of the Witwatersrand (WIT), University of Pretoria (UP) e University of South Africa (UNISA). No local também será realizada visita à sede da Embaixada do Brasil.

Conheça os participantes da comitiva da Abruem à África do Sul

Adriana dos Santos Marmori Lima – Reitora Universidade do Estado da Bahia - UNEB

Alberto Barella Netto – Reitor UniRV

Alessandro Fernandes de Santana – Reitor Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC

Alfredo Balduino Santos - Pró-reitor de Extensão Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC

Alice Perucchetti Orrú – Pró-reitora de Graduação Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino UNIFAE

Augusto de Rezende Campos – Reitor Universidade Estadual do Tocantins – UNITINS

Adriana Arruda Barbosa – UNITINS

Carlos Roberto Ferreira – Secretário Executivo ABRUEM

Celi Corrêa Neres – Vice-reitora Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul UEMS

Cibele Krause Lemke - Coordenadora de Relações Internacionais Universidade Estadual do Centro Oeste do Paraná UNICENTRO

Cláudio Simão de Lucena Neto - Coordenador de Relações Internacionais
Universidade Estadual da Paraíba UEPB

Clay Anderson Nunes Chagas – Reitor Universidade do Estado do Pará
UEPA

Edson Cocchieri Botelho - Pró-reitor de Pesquisa Universidade Estadual
Paulista Júlio de Mesquita Filho UNESP

Elizabete Rocha de Souza Lima - Assessora para Assuntos Internacionais
Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL

Elizeu Clementino de Souza - Secretário de Relações Internacionais
Universidade do Estado da Bahia UNEB

Eneida Soanne Matos Campos de Oliveira - Assessora Especial de
Relações Institucionais Universidade Estadual de Feira de Santana UEFS

Evanilda Souza de Santana Carvalho – Vice-reitora Universidade
Estadual de Feira de Santana UEFS

Fábio Antonio Néia Martini – Reitor Universidade Estadual do Norte do
Paraná UENP

Fernando Brito Alves – Assessor Jurídico Universidade Estadual do
Norte do Paraná UENP

Gilmar Vieira de Rezende – Reitor Centro Universitário de Goiatuba
Unicerrado

Ilka do Amaral Soares – Vice-reitora Universidade Estadual de Ciências
da Saúde de Alagoas UNCISAL

Ivonildes Fonseca da Silva – Vice-reitora Universidade Estadual da
Paraíba UEPB

João Colares da Mota Neto - Coordenador de Relações Internacionais
Universidade do Estado do Pará UEPA

José Celso Freire Júnior - Assessor-Chefe da Assessoria de Relações
Externas UNESP

Juliana Lengle Michel – Procuradora Jurídica da Universidade do Estado
de Santa Catarina – UDESC

Juliene Rezende Cunha – Reitora Centro Universitário de Mineiros
UNIFIMES

Luciléa Ferreira Lopes Gonçalves – Reitora Universidade Estadual da
Região Tocantina do Maranhão – UEMASUL

Marco Aurélio Ferreira – Reitor Centro Universitário das Faculdades
Associadas de Ensino UNIFAE

Maria Valnice Boldrin - Pró-Reitora de Pós-Graduação UNESP

Melissa Franchini Cavalcanti Bandos - Pró-Reitora de Extensão e Coordenadora da Internacionalização Centro Universitário Municipal de Franca Uni-FACEF

Miguel Sanches Neto – Reitor Universidade Estadual de Ponta Grossa UEPG

Odilon Máximo de Moraes – Reitor Universidade Estadual de Alagoas UNEAL, Presidente da ABRUEM

Rogério Dutra Bandos – Professor Uni-FACEF

Rosenerly Loureiro Lourenço - Chefe da Assessoria de Relações Internacionais Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul UEMS

Silas Nogueira de Melo - Superintendente de Relações Internacionais Universidade Estadual do Maranhão UEMA

Sulany Silveira dos Santos - Diretora do Escritório de Relações Internacionais Universidade Estadual de Ponta Grossa UEPG

Ticiano Grecco Zanon Moura - Assessora de Relações Internacionais Universidade Estadual de Santa Cruz UESC

Vera Lúcia da Rocha Maquêa – Reitora Universidade do Estado de Mato Grosso UNEMAT

Walter Canales Sant’Ana – Reitor Universidade Estadual do Maranhão UEMA

Unitins

REITOR DA UNITINS INTEGRA COMITIVA DA ABRUEM EM VISITA TÉCNICA À ÁFRICA DO SUL



A Universidade Estadual do Tocantins (Unitins), através do seu reitor, professor Augusto Rezende, integra a missão técnica da Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (Abruem) à África do Sul. O reitor embarcou em Palmas, na manhã desta quinta-feira, 17, rumo ao continente africano. A comitiva passará por quatro cidades – Johannesburgo, Cidade do Cabo, Porto Elizabeth e Durban, para visitas a instituições que desenvolvem atividades vinculadas ao ensino, pesquisa e extensão.

Para a diretora de Assuntos Internacionais da Unitins, Patrícia de Aquino Prudente, a participação da Unitins nesta missão é importante para as relações exteriores e diplomáticas da Instituição. “Poder estar acompanhada de outras universidades, conhecer

diversas instituições de referência, participar das discussões e proposições de projetos e parcerias, além de discutir e propor sobre intercâmbio de pesquisadores e mobilidade acadêmica para graduação e pós-graduação. Importante ter este contato internacional nesta viagem, tanto com a Abruem quanto com as universidades da África do Sul, que é um país muito moderno, principalmente, na área de Direitos Humanos”, explica.

Patrícia completa ainda que “poder fazer essas parcerias e negociações, levar o Norte do Brasil, o Tocantins, e colocar dentro dessas discussões é muito importante para os futuros projetos da Universidade”.

“Será uma troca de conhecimento, uma busca de intercâmbio de internacionalização, por tecnologias educacionais, metodologias para o processo de ensino e inovação, principalmente, nas áreas de Agronegócio, Direitos Humanos e Tecnologia, que são marcas e referenciais na África do Sul. Levaremos o nome do Estado do Tocantins, da Unitins, e o contexto da Amazônia Legal”, declara o reitor Augusto Rezende. A comitiva tem previsão de retorno para o Brasil no início de setembro.

Abruem

Atuando diretamente em 22 Estados do Brasil, por meio de suas 47 universidades associadas, a Abruem busca aprofundar permanentemente as discussões de temas prioritários para a agenda do Ensino Superior, sempre almejando a harmonia entre ensino, pesquisa, extensão, inovação e internacionalização.

A Abruem é defensora da causa da internacionalização, promovendo anualmente diversas ações que envolvem missões ao exterior, acordos de cooperação, encontros diplomáticos e muito mais. Ao adotar tais estratégias, a Abruem justifica plenamente sua razão de existir, sempre em favor da sociedade, em especial das regiões mais carentes e junto às camadas da população que mais necessitam de apoio do sistema estadual e municipal de Educação Superior.

Fonte: Comunicação Unitins

Urca

MISSÃO DE REVALIDAÇÃO DO GEOPARK ARARIPE JUNTO À UNESCO DEIXA IMPRESSÃO POSITIVA APÓS MISSÃO

Com a presença do Reitor da Universidade Regional do Cariri (URCA), Carlos Kleber de Oliveira, foi encerrada dia 1º, a missão oficial de revalidação do Geopark Araripe junto à Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura – UNESCO, com a presença dos avaliadores César Augusto Goso Caceres (César Goso), do Uruguai, e Carlos Neto de Carvalho, de Portugal. Ontem os avaliadores ainda estiveram no Geossítio Floresta Petrificada, em



Missão Velha, e conheceram espaços de Geoprodutos, como o de Maria do Barro Artesanato, em Juazeiro do Norte, no Museu Orgânico Socorro Mão na Massa, e participando de reunião no Iu-á Hotel.

Na URCA, os avaliadores foram recepcionados pelo Reitor e Vice-Reitora, Socorro Vieira, além do diretor executivo do Geopark Araripe, Eduardo Guimarães, os ex-Reitores Patrício Melo, diretor do Comitê Científico do Geopark e Membro do Comitê Executivo da GGN, a Professora Jeanne Sidrim, a paleontóloga Edenilce Peixoto e o diretor do Museu de Paleontologia, Alysso Pinheiro, entre outros docentes técnicos e bolsistas.

O grupo se dirigiu à sede do Geopark Araripe, onde foram finalizados os trabalhos com uma avaliação sobre a visita, que acontece desde o último sábado, quando foi iniciado o trabalho dos técnicos, acompanhados pela equipe do Geopark Araripe, nos geossítios de Barbalha, passando pelos Geossítios do Crato, no Centro de Interpretação Ambiental do Geopark, Geossítio Batateiras, Colina do Horto, em Juazeiro do Norte, Geossítios em Nova Olinda e Santana do Cariri, incluindo a Fundação Casa Grande, Museu Orgânico do Mestre Espedito Seleiro, Centro Tecnológico de Mineração, Museu de Paleontologia Plácido Cidade Nuvens, fechando em Missão Velha, com visita ao Geossítio Floresta Petrificada, entre outros espaços.

Dentro dos critérios de avaliação, os dois técnicos expuseram a impressão positiva sobre os avanços ocorridos no Geopark Araripe, além dos questionamentos, com os complementos necessários no relatório de avaliação. Todos os pontos foram prontamente esclarecidos pela equipe do projeto, tendo à frente o professor Eduardo, além dos ex-reitores, o Reitor Carlos Kleber e os integrantes do GA.

“Agradeço à forma como foi conduzida a avaliação, com os questionamentos, além do compartilhamento de informações valiosas para a URCA”, disse o Reitor.

Ele ainda ressaltou a importância desse momento de interação com a equipe do Geopark, afirmando que a URCA tem contado atualmente com avaliadores experientes, o que tem contribuído ao longo dos anos para o desenvolvimento do projeto.





O avaliador português, Carlos de Carvalho, destacou a singularidade dos fósseis da região e a paisagem da Chapada do Araripe como únicos, além dos biomas e a maneira como as pessoas lidam no seu dia-a-dia com o território, conquistando o seu lugar, contribuindo para o Geopark Araripe

ser especial. Para ele, a avaliação passa por um processo dinâmico, mas que vê de forma positiva e com capital humano suficiente para impulsionar cada vez mais o projeto.

O diretor Executivo do Geopark Araripe, Eduardo Guimarães, afirmou que os trabalhos foram finalizados nesta terça-feira, após um ciclo de quatro dias de visita. O GA está no seu quarto ciclo de avaliação, contando com mais uma da UNESCO após a proposta de candidatura. “Um momento de muita aprendizagem para todos nós da equipe do Geopark Araripe, troca da experiência dos avaliadores e de confluência, único, desenvolvido com muito esforço, mas muito satisfatório”, diz ele.

Segundo o diretor, a equipe sai nesse momento para as nuances da avaliação com o sentimento de dever cumprido, agradecendo aos parceiros do Geopark, a Universidade Regional do Cariri, Secitece, Governo do Estado e todos que compõem o território internacional da UNESCO, que se chama Geopark Araripe, primeiro criado nas Américas. Em todos obteve Selo Verde, maior avaliação da UNESCO voltada a esses territórios.

Fonte: Núcleo de Comunicação da Urca.

Uncisal

UNCISAL REALIZA AULA INAUGURAL DA 7ª TURMA DO MESTRADO PROFISSIONAL ENSINO EM SAÚDE E TECNOLOGIA

O Mestrado Profissional Ensino em Saúde e Tecnologia da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (MEST/Uncisal) recebeu, na última semana, 20 novos alunos para a aula inaugural da 7ª turma do curso. O evento, realizado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propep), aconteceu no miniauditório da Universidade.

A vice-reitora da Uncisal, professora Ilka do Amaral Soares, destacou que o primeiro mestrado da Uncisal conquistou a marca de 50 estudantes



concluintes e que os novos alunos vão inaugurar um novo espaço para o curso. “A estrutura da Uncisal foi recentemente reformada e, logo em breve, a Pós-Graduação vai contar com um novo espaço, localizado no prédio da Escola Técnica de Saúde Valéria Hora [Etsal], com uma estrutura, mobiliários e equipamentos 100% novos”, pontuou.

“Temos um comprometimento com o mestrado e nosso objetivo é que os alunos tornem-se mais capacitados no percurso de formação e possam atender às suas próprias expectativas, enquanto pesquisadores, e também às demandas da sociedade, enquanto profissionais que são”, disse a coordenadora do MEST, professora Flávia Accioly. Ela ressaltou ainda a importância do mestrado que existe desde 2017 e continua com uma procura contínua por formação.

Uma das novas alunas do curso é Janaína Rozendo, preceptora do estágio supervisionado do Ambulatório de Especialidades (Ambesp) da Uncisal, na área de Reumatologia do curso de Medicina. Para ela, o mestrado é um momento de se qualificar para oferecer uma qualidade melhor de didática para os alunos. “Pesquisei um mestrado profissional, porque tem como resultado final do curso um produto. Dessa forma, a pesquisa que irei realizar vai atender às demandas da academia, do serviço e da população em geral, ajudando estudantes e pacientes”, falou.

A professora Kristiana Cerqueira, do Núcleo de Ciências Biológicas (NUCIB) e pesquisadora da Propep, compartilhou a alegria em acolher os novos alunos num mestrado de grande importância local, regional e nacional pela repercussão positiva das pesquisas realizadas. “Que as pesquisas que vocês vão desenvolver tenham um impacto na sociedade e que possam transformar a vida de outras pessoas”, ressaltou ela.

A programação da aula inaugural do Mestrado Profissional Ensino em Saúde e Tecnologia da Uncisal contou com a palestra “A evolução do ensino em saúde em Alagoas”, proferida pelo professor e médico Paulo José Medeiros. No período da tarde, a professora Edileuza Leão e o professor Elton Oliveira conduzem a palestra “Núcleo de Inovação Tecnológica: O que é?”.

MEST - O Mestrado Profissional Ensino em Saúde e Tecnologia da Uncisal é estruturado com disciplinas que aprofundam uma prática docente com foco na pesquisa, ensino e extensão, bem como com o



conhecimento do contexto de saúde do país, como metodologia da pesquisa, SUS como escola, bases da educação em saúde e planejamento e avaliação no ensino da saúde, e disciplinas que conduzem a um conhecimento mais voltado às novas tecnologias, como ensino e as tecnologias em saúde mental nos diferentes cenários de prática profissional no sus; recursos educacionais, e tecnologia da informação e comunicação no ensino.

Fonte: Ascom Uncisal. Texto: Danielle Cândido.

Unitau

ALUNOS DE ENGENHARIA DA UNITAU PARTICIPAM DE COMPETIÇÃO ESTADUAL DE MONTADORA



Os alunos de Engenharia da Universidade de Taubaté (UNITAU) apresentam, nesta sexta-feira (18), o projeto de melhoria num carro elétrico da General Motors (GM), em São Caetano do Sul. A atividade faz parte da iniciativa “GM Xperience” que reúne instituições de Ensino Superior do estado de São Paulo.

No fim do último semestre, a Pró-reitoria de Graduação da Universidade recebeu o convite da multinacional para participar do projeto que tem como objetivo propor melhorias ao carro elétrico produzido pela GM. O projeto da UNITAU é conduzido pelo experiente Prof. Dr. Ivair Alves dos Santos, que tem mais de três décadas de experiência no ramo automobilístico, e conta com cinco alunos das Engenharias Mecânica, Aeronáutica, Elétrica e de Produção.

“Os alunos conseguem trabalhar a expertise nesse projeto, além de desenvolverem a proposta e ganharem experiência para se projetarem no mercado de trabalho”, ressalta Prof. Ivair.

Os estudantes fizeram encontros semanais durante as férias de julho para concluir a proposta. No projeto, eles trabalham com energias renováveis a partir da bateria utilizada no automóvel. O objetivo é de reduzir o tamanho da bateria fazendo com que haja ganho de espaço físico e redução de custo de produção sem que haja perda na qualidade, além de levantar a reflexão de como encontrar formas para o prolongamento da vida útil do equipamento a partir da reutilização. A atividade vai ao encontro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 9 e 12, que preveem indústria, inovação, infraestrutura e consumo e produção responsáveis.

Ao todo, cinco etapas envolvem a iniciativa: a entrega dos cases, o pré-projeto, a qualificação das universidades, a classificação, a avaliação e a seleção do projeto vencedor.

“Esse projeto não engloba somente carro elétrico, seria também aprender sobre gerenciamento, quais são as etapas do projeto físico na fábrica e

para a gente já situar nesse mundo. O prazo realmente foi apertado, mas, a gente conseguiu desenvolver e vamos estar lá representando a UNITAU dia 18 com a nossa ideia. E se tudo der certo, vamos conseguir chegar ao objetivo de vencer. Sem dúvidas, a importância foi o aprendizado durante o processo que, querendo ou não, temos que tirar uma lição de tudo, seja algo errado que nós cometemos ou algo que a gente implementou e poderíamos melhorar mais pra frente”, comenta o aluno do 9º semestre de Engenharia Mecânica, Carlos Henrique Felipe Carvalho dos Santos.

A fase final ocorre nesta semana com apresentação em língua inglesa para os dirigentes da multinacional em São Caetano do Sul. Os vencedores da competição terão acesso a um voucher para etapa do Stock Car, visita ao centro de produção da indústria e ingressos para o Congresso - Society Of Automobile Of Engineers (SAE).

Fonte: Acom/ Unitau

Unifae

ENGENHARIAS UNIFAE AUXILIAM ALUNOS E EX-ALUNOS COM PROJETO DE EMPREENDEDORISMO



Jaqueline Cristina da Silva, 29 anos, e João Batista Justino Filho, 32, são formados em Engenharia de Produção na UNIFAE. Denis Godoy, 28, está quase se formando em Engenharia Mecânica. Apesar da proximidade familiar – Jaqueline e Denis são namorados, e João é tio de Jaqueline –, foram as Engenharias que os uniram para investir em um novo empreendimento – uma churrascaria diferente em São João da Boa Vista.

“Nenhum de nós três temos experiência, nem com restaurante, nem com cozinha. Eu trabalho na área de finanças atualmente, mas já exerci partes da engenharia; o Denis sempre trabalhou com a mecânica e, hoje, está se formando; e o João, conhece da parte de PCP (Planejamento e Controle de Produção) e projetos. Então, a cozinha é a primeira vez, mas a engenharia tem esse poder de te ajudar a entender os processos. Independente da área que você é, vai conseguir executar com mais eficiência”, destaca Jaqueline.

A ideia de montar o “Só Filet na Brasa” (nome do estabelecimento, localizado próximo ao Centro da cidade) surgiu em um encontro de família. Depois de muitas conversas e nas experiências que cada um já viveu, nas profissões e na vida pessoal, veio o empreendimento. “Nos modelos

tradicionais de churrascaria, parecido com o que fazemos em casa, não tem. Foi aí que a gente pensou, se for para ser a nossa ideia, queremos o original churrasco. Fizemos uma votação para o nome e deu certo”, comenta Denis.

Quanto ao investimento, Jaqueline dá detalhes do início. “Pegamos o cartão de crédito, sentamos e decidimos investir o mínimo do mínimo para iniciar um negócio legal. E como engenheiros, buscamos entender os processos com alguns testes e etapas para otimizar a ideia cada vez mais”, explica.

A VEZ DA ENGENHARIA – Quanto aos estudos na Engenharia da UNIFAE, eles não têm dúvidas de que a área molda a visão de qualquer coisa em que as pessoas queiram empreender. “Quando você passa pelo processo de se tornar um engenheiro, começa a enxergar que todos os processos são interligados. Não é diferente em qualquer trabalho e, principalmente, no nosso negócio. Ajudou a entender quais habilidades que cada sócio tem de melhor para usar dentro do processo; onde cada um irá desempenhar sua melhor função; e ajudou a garantir nos nossos processos a qualidade da carne e da entrega”, garante João.

“Além disso, tem a departamentalização do nosso restaurante. Como nosso objetivo é virar uma franquia no futuro, a gente criou os departamentos e as responsabilidades de cada área. Isso também só foi possível por termos essa facilidade. Estamos crescendo bem rápido por conta dessa organização que cada um tem no seu setor. Toda a padronização se deve ao conhecimento dentro da engenharia, adquirido na faculdade”, ressalta Jaqueline.

A jovem afirma que, se não fosse a formação na área, não teriam a coragem de assumir um compromisso em algo tão diferente. “A gente conseguiu olhar para algo que nunca fizemos e ter a segurança para testar e entender que conseguiríamos”, conclui Jaqueline.

Para o Reitor, Prof. Dr. Marco Aurélio Ferreira, é sempre bom ver os profissionais formados na UNIFAE se destacando no mercado de trabalho. “Mostra que estamos no caminho certo. Eles se dedicaram e se dedicam até hoje nos estudos, com nossos professores, e brilham na inovação e no empreendedorismo. Estão de parabéns”, finaliza.

Fonte: Comunicação Unifae



**Associação Brasileira dos
Reitores das Universidades
Estaduais e Municipais**

Expediente

www.abruem.org.br

Email: abruem@gmail.com

Jornalista responsável - Núbia Rodrigues. DRT: 2252-GO

Diagramação: Graziano Magalhães

Secretaria Executiva: Carlos Roberto Ferreira

Secretaria Geral: Denize Alencastro