

CCT É REINSTALADO PELO GOVERNO FEDERAL

A Abruem é uma das entidades que compõem o Conselho



A ciência voltou. Com este slogan, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva reinstalou na última semana o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT), que estava com suas atividades paralisadas desde 2018. A Associação Brasileira dos Reitores das Universidades Estaduais e Municipais (Abruem) faz parte do Conselho. Como representantes da Associação, participaram do evento o presidente e o ex-presidente da

Abruem, Odilon Máximo e Francisco do O' de Lima Júnior, respectivamente.

O Conselho é o principal fórum de debate com a comunidade científica, a sociedade e o setor produtivo sobre a Política Nacional de Ciência e Tecnologia, e terá papel relevante no processo de fortalecimento da indústria nacional.

Na semana passada, o presidente Lula também retomou as atividades do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial, que estava desativado havia mais de sete anos, e que será responsável por elaborar uma nova política industrial para o país. Ambos os colegiados terão papéis complementares e essenciais no desenvolvimento do país.

A presidência do CCT será exercida por Lula e a secretaria executiva, pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). São, no total, 34 membros, sendo 16 ministros de estado, 8 integrantes entre produtores e usuários de ciência e tecnologia, e 9 representantes de entidades dos setores de ensino, pesquisa, ciência e tecnologia. Os secretários executivos dos ministérios integrantes do Conselho são suplentes dos conselheiros.

A ministra de Ciência e Tecnologia, Luciana Santos, destacou a relevância do colegiado e também ressaltou sua contribuição para o desenvolvimento do país. "O CCT é o principal fórum de debate com a comunidade científica, a sociedade e o setor produtivo e contaremos com a participação do Presidente Lula nas discussões sobre as políticas de ciência, tecnologia e inovação que vão contribuir para a retomada do desenvolvimento econômico e social do Brasil", contou a ministra.

"Neste governo, a ciência não é programa de um Ministério. Ela integra a agenda de todo o governo como pilar do desenvolvimento em suas múltiplas dimensões", completou.

O Conselho foi reformulado para ampliar a participação de representantes do governo e da sociedade civil. Segundo o MCTI, a nova proposta recuperou o ambiente plural e democrático e restabeleceu a função de instância estratégica de formulação das políticas de ciência, tecnologia e inovação.



Entre as atribuições do Conselho estão as de propor: a política de ciência e tecnologia do País, como fonte e parte da política nacional de desenvolvimento; planos, metas e prioridades de governo referentes à ciência e à tecnologia, com as especificações de instrumentos e de recursos; avaliações relacionadas à execução da política nacional de ciência e tecnologia; e opiniões sobre propostas ou programas que possam causar impactos à política nacional de desenvolvimento científico e tecnológico, e sobre atos normativos de qualquer natureza que objetivem regulamentá-la.

Em cerimônia no Palácio do Planalto, Lula também entregou a Ordem do Mérito Científico a entidades, pesquisadores e personalidades que tiveram protagonismo durante a pandemia da Covid-19. E assinou decreto que convoca a 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, prevista para o primeiro semestre de 2024. A última Conferência foi realizada no final do segundo mandato de Lula, em 2010 — evento que, segundo lembrou o próprio presidente, em seu discurso nesta quarta-feira, significou “um de seus momentos mais felizes”. Lula afirmou que o evento foi inédito na história brasileira, por ter conseguido uma quantidade jamais vista de pesquisadores e cientistas, de todas as tendências.

“Eu vivi junto com a ciência brasileira um dos momentos mais felizes da minha vida, no final do meu mandato, em 2010, quando nós fizemos o encontro com a ciência brasileira. Pela primeira vez, algo que nunca antes tinha acontecido no Brasil, cientistas de todos os matizes, de todas as tendências, em um único encontro junto com o governo. E havia unanimidade, porque a gente estava prestando uma homenagem ao cumprimento de um pacto, que aprovamos em 2007, de investimento de R\$ 41 bilhões na ciência e tecnologia. Esse pacto foi cumprido em cada centavo, porque nós colocamos para administrar os recursos uma equipe escolhida pelos cientistas, e pela primeira vez, a gente gastou cada centavo daquilo que foi definido”, afirmou o presidente Lula.

Fonte: MDIC, com alterações. Fotos: MCTI

ABRUEM PARTICIPA DE CONGRESSO DA UNE



O presidente da Abruem e reitor da Universidade Estadual de Alagoas (Uneal), Odilon Máximo, participou, na última semana, em Brasília, do 59º Congresso da União Nacional dos Estudantes (UNE). O evento contou com a presença do presidente do Brasil, Luís Inácio Lula da Silva. A última vez que um presidente da República compareceu ao evento foi em 2009, quando o próprio Lula, durante seu segundo mandato, esteve no encontro estudantil. O Congresso da UNE, ou Conune, como costuma ser chamado, é considerado o maior encontro de estudantes da América Latina.

A Abruem participou de uma mesa redonda durante o Conune e, em sua fala, Odilon Máximo destacou a defesa pela criação do Sistema Nacional de Ensino Superior, do Pnaest para as universidades estaduais e municipais e uma clara política de valorização e financiamento, especialmente da assistência estudantil.

No evento, Luís Inácio Lula da Silva prometeu ampliar o número de universidades e outras instituições de ensino no país. “Nós vamos voltar a fazer mais universidades, a fazer mais escolas técnicas, mais laboratórios, vamos nos reunir com reitores e com os estudantes, vamos outra vez colocar o pobre no orçamento da União”, garantiu diante de um ginásio Nilson Nelson cheio. Tal promessa já havia sido feita durante a campanha eleitoral, em 2022.

Durante a cerimônia, representantes das entidades estudantis leram e entregaram uma carta de reivindicações ao presidente. Entre os principais pontos, estão a manutenção da política de cotas e ampliação do direito de acesso para indígenas e pessoas trans, a criação da Universidade de Integração da Amazônia e a aprovação de uma lei para instituir o Programa Nacional de Assistência Estudantil. Além disso, a UNE reiterou, no documento, o pedido para que o governo revogue o Novo Ensino Médio, demanda repetida diversas vezes pelos estudantes em palavras de ordem gritadas no ginásio.



Em seu discurso, Lula também exaltou o vigor do movimento estudantil. “O que motiva a vida humana e o que motiva a nossa capacidade de ser melhor ou não é se a gente tem uma causa ou não tem uma causa”, afirmou. “Eu acho extraordinário a UNE apresentar uma pauta de reivindicações longa, árdua e apimentada”, acrescentou.

“Aqui não tem apenas filho de gente rica, aqui tem filho de pedreiro, de empregada doméstica, aqui tem filho de metalúrgico, de químico, de gráfico. Aqui está a filha e o filho do povo brasileiro, com a nossa cara”.

Fonte: Agência Brasil, com alterações



REUNIÃO

O presidente da Abruem, Odilon Máximo, se reuniu na última semana com o secretário executivo do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras (Crub), José Carlos Aguilera. O objetivo da reunião foi aproximar o diálogo entre as duas instituições.

CÂMARA DE EXTENSÃO REALIZA REUNIÃO PARA DISCUTIR AÇÕES PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2023



Na última terça-feira, 18, a Câmara de Extensão da Abruem se reuniu de forma virtual para a discussão de temas relativos aos trabalhos a serem desenvolvidos no segundo semestre do ano. Entre as temáticas estão a criação do termo de cooperação entre Abruem e Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (ANATER) e realização de um seminário, em formato híbrido, em setembro de 2023, para discussão de ações de extensão rural.

Outra pauta foi o fortalecimento das reivindicações para o financiamento da extensão junto ao governo do Brasil. Participaram da reunião 27 membros da Câmara, que é presidida pela reitora do Centro Universitário de Mineiros (Unifimes), Juliene Rezende Cunha, e secretariada pelo pró-reitor de Ensino, de Pesquisa e de Extensão da Unifimes, Evandro Salvador Alves de Oliveira.

ABRUEM ENVIA PROPOSTA PARA O PPA PARTICIPATIVO

A Abruem enviou proposta para compor o Plano Plurianual Participativo (PPA) 2024-2027. Esse documento define as metas, as diretrizes e os programas priorizados para a construção do orçamento público dos próximos 4 anos (2024 a 2027).

Para receber contribuições de toda a sociedade na elaboração do PPA 2024-2027, o governo federal lançou a página “Brasil Participativo”. Por meio de fóruns nacionais, plenárias estaduais e de uma plataforma de interação digital, foi realizada consulta pública que permitiu que movimentos sociais, entidades, representações sindicais e cidadãos ajudem a definir as prioridades a serem seguidas na elaboração do orçamento federal para os próximos quatro anos.

O cidadão pôde priorizar até três programas de governo que julgar mais importantes para sua região; pôde fazer até três propostas de políticas públicas ao Governo Federal, que poderão fazer parte do PPA; e, ainda, pôde votar em até três propostas sugeridas por outras pessoas.

A proposta enviada pela Abruem tinha como título “Garantir financiamento para assistência estudantil e para projetos de fortalecimento das universidades públicas federais, estaduais e municipais”. O objetivo era fortalecer o PNAEST e outros programas voltados ao atendimento das populações negras, indígenas, Lgbtqiapn+ nas IES públicas. Isso porque, com a adesão ao Sisu, as universidades públicas passaram a receber alunos de diversas unidades da Federação, criando uma necessidade de atendimento às demandas de moradia, alimentação e permanência desses discentes. Além disso, as políticas de ações afirmativas elevaram o número de alunos de vulnerabilidade social e econômica nas universidades.

PPA Participativo

O objetivo é auxiliar na construção de metas, diretrizes e programas de governo, nas mais diversas áreas. Entre julho e agosto, as propostas e programas mais votados serão analisados pelo governo federal e, em seguida, serão encaminhadas.

Unimontes

PROJETO DE EXTENSÃO - 14 BITS DA UNIMONTES SERÁ UMA DAS ATRAÇÕES NO DIA MUNICIPAL DO AEROMODELISMO

No dia 22 de julho, se comemora o Dia Municipal de Aeromodelismo instituído pela lei municipal N° 5.468, sancionada em 11 de julho de 2022, mesmo dia em que o pai da aviação, o mineiro Santos Dumont nasceu.



Legenda Para foto: Equipe do 14 Bits durante exibição na Expomontes 2023.

Para comemorar a data, o Clube de Aeromodelismo Norte Mineiro (Hobbymoc) promoverá o 4º 'Aero aos Montes' com apoio da Secretaria Municipal de Juventude, Esporte e Lazer, da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes) e da Confederação Brasileira de Aeromodelismo (COBRA), a partir das 8h, na Fazenda Lagoinha – Zona Rural.

O Hobbymoc foi criado em 1986, com abertura de uma pista oficial em Montes Claros, sendo uma associação sem fins lucrativos que visa o crescimento e fortalecimento com a prática segura do esporte de aeromodelismo, bem como a divulgação e ampliação deste em toda região.

“Este evento além de referência para a modalidade do esporte regional e nacional, também possui grande importância quanto a inovação tecnológica, onde incentiva e fortalece o interesse em ingressar na carreira da aviação, onde surgem novos pilotos, mecânicos aeronáuticos e engenheiros aeronáuticos”, ressaltou Isaac Melo, coordenador do 4º 'Aero aos Montes'.

O coordenador do Projeto de Ensino SAE Aerodesign: Equipe 14 Bits do curso de Engenharia de Sistemas da Unimontes, professor Lenir de Abreu Júnior fala sobre a participação da universidade no evento. ‘Nossa intenção é divulgar a equipe 14 Bits e a importância do projeto SAE Aerodesign multidisciplinar, envolvendo conhecimentos de projetos aeronáuticos na formação do profissional multi-habilidades oriundo da Unimontes.’

A acadêmica do 2º período do curso de Engenharia de Sistemas da Unimontes, Giulia Paulucci explica como surgiu o grupo, “a 14 bits Aerodesign surgiu de um grupo de alunos do curso de Engenharia de Sistemas, que sentiram a necessidade da criação de um projeto multidisciplinar de ensino e extensão que colocasse em prática as disciplinas e os desafios na aprendizagem de novos conteúdos e tecnologias”.

O 14 bits Aerodesign é formado ainda, pelos acadêmicos Gabriel Brito Alkmim, Leandro Castilho Feitosa Callado, Charles Ferreira Nunes, Gabriel Soares Santos, Thais Xavier de Souza, Pedro Henrique Esteves Sarmento, Lucas Veríssimo de Oliveira, Henrique Lucas Matukay, Lucas kamanchek Tavares, Maria Eduarda Araújo Rocha, Hugo Edmar Dias Santos, Igor Vitória de Abreu Fernandes, Laressa de Alkmim Oliveira, Giulia Evellyn Paulucci dos Santos e Gabriel Fontes Durães.

Exibição dos projetos

Durante a 49ª Exposição Agropecuária Regional de Montes Claros (Expomontes 2023), o 14 Bits fez uma apresentação com um modelo planador

que sobrevoou o Parque de Exposição João Alencar Athayde, na tarde do dia 09/07. Os alunos também fizeram exposição de seus trabalhos no estande compartilhado da Unimontes e Instituto Federal do Norte de Minas (IFNMG), montado na feira.

Através do minicurso administrado durante a Semana da Engenharia de Sistemas da Unimontes, os acadêmicos Gabriel Soares Santos, Gabriel Brito Alkmin e o aluno do ensino médio Tiago Vieira Fialho projetaram o aerodesign Kainunca, que foi exibido na Expomontes. “O design e cálculos foi feito pelos alunos, num projeto com cerca de 100 horas/aulas, com auxílio durante a montagem da aeronave e configurações e os recursos da equipe 14 Bits para conclusão da produção”, finaliza a acadêmica Giulia Paulucci.

Fonte: Unimontes

Uema

UEMA TEM DOUTORADO EM ENSINO APROVADO



Depois da aprovação do Doutorado em Geografia, Natureza e Dinâmica do Espaço, no último mês de junho, pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), sendo pioneiro no Maranhão, a Universidade Estadual do Maranhão foi credenciada, junto à Rede Nordeste de Ensino (RENOEN), para a oferta do Doutorado em Ensino, com previsão de início das aulas para março de 2024.

O curso tem como área de concentração Ensino, Currículo e Processos de Ensino-aprendizagem, já as linhas de pesquisa são: Práticas Pedagógicas no Ensino de Ciências e Matemática; Ensino, Currículo e Cultura; Ensino Tecnológico: práticas e construções curriculares.

Na UEMA, o curso funcionará no Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais (CECEN), em São Luís, sob a coordenação do professor Raimundo Brandão.

“Esse processo teve início no mês de fevereiro, quando foi apresentada à PPG a proposta de associação da UEMA à RENOEN. O Pró-reitor Marcelo, com o compromisso de contribuir com a expansão de cursos de Pós-graduação (Stricto Sensu), arregimentou a sua equipe de assessores para formalizar e encaminhar a proposta de associação, que foi aprovada”, explicou o professor Brandão.

Ele, ainda, complementou: “O Estado do Maranhão possui o mais baixo percentual de doutor para cada grupo de mil habitantes dos estados brasileiros. Então, este Doutorado, além de oferecer oportunidade para

qualificação docente, poderá abrir portas para a vinda de outros em um futuro bem próximo, pois o compromisso da Universidade é com uma educação de qualidade e capacitação docente em todos os níveis e modalidades de ensino. É uma alegria imensa, ainda mais sendo este o primeiro doutorado na área de Ensino no Maranhão”.

Para o pró-reitor da PPG, Marcelo Cheche, a aprovação é de extrema importância, sendo este o sétimo doutorado da Uema. “A RENOEN tem uma contribuição muito importante nesta área do ensino das ciências. A proposta enviada pela Uema para a Rede foi avaliada e aceita, e é com muita satisfação que recebemos essa notícia. Agora, só nos resta começar os preparativos e organizar tudo aqui na Universidade para que a primeira turma tenha seu início em março do próximo ano”, destacou ele.

O Maranhão é o 8º estado do Nordeste a integrar a RENOEN. O Edital com o total de vagas para ingresso ao doutorado em 2024 deverá ser publicado a partir do dia 25 de julho.

Sobre o Curso

O Doutorado em Ensino tem o objetivo de proporcionar o enriquecimento teórico e prático relativo ao ensino das ciências e matemática que impacte diversos atores sociais; além de discutir e desenvolver práticas pedagógicas em espaços formais e não formais de modo a estimular a autonomia formativa e a transformação dos processos educativos.

A ideia do curso é refletir sobre o papel das ciências e da matemática na modificação positiva do contexto histórico, social, cultural e ambiental da região; fomentar, a partir das ciências da natureza e da matemática, o pensamento crítico que contribua para a compreensão da diversidade cultural e modificação das iniquidades sociais vigentes.

Sobre a RENOEN

A RENOEN reúne diversas instituições de ensino superior federal e estadual, que construíram uma proposta de Programa, visando proporcionar alternativas para oportunizar o acesso à formação em nível de excelência, a mestres que trabalham e não podem se afastar de suas atividades.

A criação do programa também possibilita a construção e consolidação de núcleos de estudos e pesquisas em cada estado participante da Rede, promovendo a melhoria na qualidade do ensino e da pesquisa na região Nordeste. (Portal de Programas de Pós-Graduação (UFRPE).

Fonte: Uema. Texto: Paula Lima

UNIFAE RECEBE NOVOS EQUIPAMENTOS PARA PESQUISAS NO IPECLIN

A UNIFAE recebeu, na última quarta-feira (12), mais seis equipamentos da empresa Ibramed, os quais atuarão em tratamentos para celulite e gordura localizada no Ipeclin – Instituto de Pesquisas Clínicas do Centro Universitário. Junto com o recebimento, investimentos estão sendo feitos para que, nos próximos dias, as atividades tenham início.

O Dermotonus Esthetic é um equipamento multifuncional com cinco modalidades terapêuticas. “Ele foi desenvolvido para atuar nas áreas de estética, fisioterapia dermatofuncional, biomedicina estética e medicina estética, com várias técnicas numa única máquina”, afirma Fabiele Chierigato, analista de pesquisa e desenvolvimento da Ibramed.

Já o Polarys – do qual vieram cinco unidades – é uma avançada tecnologia voltada para o tratamento da gordura localizada e modelagem não invasiva do contorno corporal, por meio do sistema inovador de criolipólise. “O equipamento conta com quatro modalidades de tratamento e apresenta um sistema de resfriamento eficaz, que garante a estabilidade da temperatura selecionada durante o uso simultâneo de ambos os aplicadores”, destaca Patricia Brassolatti, pesquisadora clínica da empresa de Amparo-SP.

De acordo com a Vice-Reitora e Pró-Reitora de Extensão, Profa. Dra. Anita Bellotto Leme Nagib, a UNIFAE iniciará, nos próximos dias, duas pesquisas com esses aparelhos, sendo uma no campo da celulite e outra na gordura localizada. “Trataremos pacientes de forma gratuita, que serão voluntários das pesquisas, além de proporcionar aos nossos alunos essa participação e aquisição de conhecimento”, ressalta Anita.

Para o Reitor, Prof. Dr. Marco Aurélio Ferreira, é um momento muito especial, colhendo grandes resultados para a UNIFAE. “Os alunos vão participar ativamente das pesquisas e, para os munícipes de São João, é uma grande conquista. Nós seremos uma das únicas instituições de ensino superior da região com participação da população numa pesquisa científica, acreditando na ciência”, reforça Marco Aurélio.

Outros equipamentos chegaram recentemente e já estão sendo utilizados no Ipeclin, por alunos e professores. A UNIFAE, recentemente, também investiu em diversos equipamentos para estruturar os consultórios que serão utilizados.

Ipeclin – O Instituto de Pesquisas Clínicas da UNIFAE, inaugurado em junho de 2021, foi criado para avaliar efeitos clínicos de intervenções terapêuticas em seres humanos. Para garantir a eficácia e a segurança são necessárias algumas etapas de pesquisa antes que consiga o registro para comercialização e aplicação em toda a população.

Localizado no interior do Ambulatório Médico da UNIFAE, por lá serão realizadas pesquisas com intervenção em grandes grupos de participantes, com diferentes características. Assim, é possível avaliar o risco-benefício das preparações a curto e longo prazos, além do valor terapêutico.

As ações seguirão princípios e diretrizes éticas para que sejam garantidos os direitos dos participantes na pesquisa, com padrão unificado de qualidade para o planejamento, condução, registro e relato de estudos clínicos com seres humanos.

Ibramed – Com quase 30 anos de história, a Ibramed é parceira da UNIFAE e tem como essência usufruir de tecnologia de ponta para projetar equipamentos em prol do bem-estar humano, seja para a reabilitação física, estética ou para a medicina estética.

Atualmente, está localizada em uma área construída de 3.800m², sendo que a pesquisa e o desenvolvimento dos equipamentos eletromédicos são adequados às normas das boas práticas de fabricação de produtos médicos, assegurando grande respaldo científico e reconhecimento pleno do mercado nacional e internacional.

Fonte: Ascom 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