

## EVENTO INTERNACIONAL DE ANATOMIA E PLASTINAÇÃO APOIADO PELA FITS ATRAI COMUNIDADE ACADÊMICA PARA ALAGOAS

Comprometida com a formação profissional de qualidade nas diversas áreas do conhecimento em que atua, a Faculdade Integrada Tiradentes (Fits), em Maceió, apoiou mais um evento científico, desta vez com propósito de ampliar para estudantes e profissionais da área da saúde conhecimentos sobre anatomia humana.



Homenagem entregue ao Prof. Carlos Baptista pelo prof. Henrique Barros (na foto, sentados, prof. Robert Henry, Camila Carvalho e Elaine Pipi)

Promovido em parceria com a Universidade Federal de Alagoas e a UNCISAL, o evento "24 horas de Anatomia", em sua segunda edição, trouxe para Maceió um elenco de profissionais renomados em suas áreas de atuação no Brasil e exterior, a exemplo dos professores Dr. Carlos Baptista (universidade de Toledo, em Ohio) e Dr. Robert Henry, da universidade Knoxville no Tennessee. Além deles, participaram como palestrantes convidados os doutores Rafael Cisne (RJ); Andréa Oxley (RS); Telma Masuko (BA); Richard Halli (SP) e José Aderival Aragão (SE). Carlos Baptista e Robert Henry discorreram sobre um tema que tem atraído cada vez mais a atenção da comunidade científica nos últimos anos, que é a conservação de corpos pela técnica de plastinação. Criada em 1977

pelo anatomista alemão Gunter von Hagens, a plastinação consiste em substituir os fluidos corporais por polímeros (silicone, resina epóxi e poliéster), fazendo com que os corpos ou parte deles permaneçam íntegros, maleáveis, sem cheiro, secos e conservados por centenas de anos. Segundo o Dr. Henrique Barros, que integra a Sociedade Brasileira de Anatomia e a Sociedade Internacional de Plastinação, idealizador e coordenador das 24h de Anatomia, a técnica é perfeita para o estudo anátomo-científico e macroscópico, pois conserva o cadáver sem odores, sem alterar as tonalidades dos tecidos, permitindo que sejam expostos músculos, vasos sanguíneos, cérebro, ossos e sistema nervoso, entre outras estruturas, sem nenhum risco para quem os manipula e que não precisa de

câmaras frias ou uso do formol, que é cancerígeno, para a conservação dos espécimes.

"No Brasil, essa técnica, que foi implantada em 84, está sendo redescoberta através da criação de centros de plastinação [laboratórios]. Um deles deverá funcionar na Fits para fazer a conservação de peças utilizadas em suas aulas, bem como as de outras instituições do Estado e da região, em cooperação interinstitucional; além de servir às atividades de ensino para estudantes universitários de cursos na área da saúde; capacitação profissional e a produção de peças para o futuro museu de anatomia humana, que é um outro projeto institucional" informa Henrique Barros.

Realizado na semana passada, as 24h de Anatomia atraiu estudantes, docentes e profissionais de Estados de todas as regiões do país para os minicursos, palestras, e workshops, ministrados na universidade, no auditório do Colégio COC. O Evento também contou com a apresentação em forma de posters de 45 pesquisas na área de anatomia que concorreram a premiações. Um dos diferenciais do evento, segundo aponta o Dr. Henrique Barros, foi a oferta do curso internacional de plastinação ministrado na paradisíaca Ilha Carlito, na Barra Nova, no litoral sul.

Na avaliação do representante do Conselho Federal de Odontologia, Dr. Paulo Sérgio Moreira, o mérito do evento realizado em parceria com a Fits é contribuir para reduzir a carência de espaços e iniciativas que contemplem o saber na área da saúde. "É necessário que pessoas comprometidas com o futuro do Estado, que pense em Alagoas de uma forma melhor, tenham esse entusiasmo de trazer coisas novas para nossa terra, porque isso favorece à sociedade" enfatizou o odontólogo. A coordenadora do curso de Fisioterapia da Fits, Elaine Fávaro Sabino, destacou que o evento, além de dar visibilidade à Alagoas no cenário nacional, motiva os alunos a pesquisar.

O evento contou com a participação de profissionais de várias instituições do Estado ministrando minicursos, como Camila Albuquerque (Estácio/FAL) presidente da comissão científica do evento; Amauri Clemente da Rocha

(UFAL/UNCISAL); Jacqueline Brito (UFAL); Walter Toledo; Antônio Ramalho (Cesmac); Rodrigo Bomfim; Bruno Cabús; Daniela Bezerra (UFAL) e Raimundo Araújo Filho (UFAL), além do presidente do evento o Dr. Henrique Barros. Na ocasião, foram homenageados como destaque na área de anatomia em Alagoas, os docentes Camila Albuquerque; Jacqueline Lima; Luis Carlos Gusmão; Antônio Ramalho; Amauri Clemente; Célio Fernando Rodrigues; José André Bernardino; Katharina Jucá; Ivan Nascimento; Amundson Portela; Alberico Saldanha; Hugo Sant'anna, Daniela Bezerra; Raimundo Araújo Filho; Bernardo Lucena Neto; José Dias de Lima; Walter Toledo; Fernando Camello; Jorge Pereira Guedes; Francisco Carlos Pereira; Daniel Acioly e Luis Ferreira ( homenagem póstuma).

Segundo informa Henrique Barros, a Fits está acreditando e investindo no projeto de montagem de um dos mais modernos laboratórios de anatomia do Nordeste

para oferecer à comunidade acadêmica a técnica revolucionária da plastinação. "Estamos finalizando o projeto, adquirindo equipamentos e nos estruturando fisicamente para colocar o laboratório em funcionamento, possivelmente, no próximo ano" enfatiza.

Com o laboratório em funcionamento, a intenção é realizar em Maceió, com o apoio e o aval da International Society for Plastination, o primeiro Workshop de Plastinação da América Latina, facilitando a capacitação para aqueles que queiram montar seus laboratórios ou se especializar na técnica e não tenham condições de deslocamento para o exterior. "É um desafio que assumimos no cumprimento da missão da instituição. Atualmente os cursos de plastinação estão todos no exterior. Para me especializar na área eu mesmo tive que fazer os cursos nos Estados Unidos, na Espanha e na Alemanha" enfatizou Henrique Barros.



Professores no curso Internacional de Plastinação na Ilha Carlito: Henrique P. Barros; Robert W. Henry, Carlos Baptista e Camila Carvalho.



Homenagem aos Professores: Dr. Paulo Sérgio (Conselheiro Federal de Odontologia) e Prof. Jacqueline Brito



Premiação dos melhores trabalhos: Prof. Ivan Nascimento, Profa. Elaine Pipi e Profa. Camila Albuquerque



Curso Internacional de Plastinação na Ilha Carlito



Comissão Acadêmica