

Alunos de vários cursos se encantam e se divertem em visita ao Museu de Anatomia

## Um passeio ao museu

A Anatomia é uma ciência milenar. Desde os tempos remotos, observa-se a tentativa do homem de compreender o corpo humano ao ilustrar imagens de formas humanas nas paredes das cavernas. Atualmente, a Anatomia Humana se destaca por ser uma ciência básica para qualquer curso da área da saúde e biomédica, pois é nela que se pode desvendar a estrutura que compõe a fantástica máquina chamada corpo humano.

Não à toa, uma mostra do Museu de Anatomia do UNI-RN tem espaço permanente na grade da programação do Congresso de Iniciação Científica (CONIC) realizado anualmente pela instituição. Em 2015, entretanto,

o Museu ganhou sede definitiva e foi para lá que o público, formado, em sua maioria, por crianças, adolescentes e estudantes da instituição, fascinados pelo admirável mundo da anatomia humana, dirigiu-se. A visita é sempre uma viagem curiosa e enriquecedora pelo interior do corpo humano.

Sendo uma das principais atrações do CONIC desde 2007, a exposição de peças anatômicas humanas e animal é uma forma de chamar a atenção de visitantes em geral e de despertar o interesse das pessoas pela área da saúde. O coordenador de Anatomia do UNI-RN e idealizador da







exposição, professor André Davim, lembra que, inicialmente, a Mostra de Anatomia acontecia apenas durante o CONIC. "Nessa época nosso acervo era de apenas 15 peças, mas eu e minha equipe sempre trabalhamos na preparação e aquisição de material já vislumbrando esse museu de sede fixa", diz o professor.

Finalmente, marcando a 9ª edição da mostra, o museu ganhou sede própria, que foi oficialmente inaugurada no dia 14 de agosto de 2015 com presença da professora de Anatomia do San Antonio College, nos Estados Unidos, Carmen Rexach, e alunos americanos participantes do programa de intercâmbio entre as duas instituições.

Atualmente, o museu conta com um acervo de mais de 250 peças, incluindo o que existe de mais moderno no mundo em termos de fixação de material biológico. "Recentemente, nosso museu foi presenteado com um rim e um corte seriado de membro inferior, ambos plastinados. Essas peças foram presentes do professor Athelson Bittencourt, da Universidade Federal do Espirito Santo (UFES) ao Museu de Anatomia do UNI-RN, o que muito abrilhantou nosso acervo", afirma o professor André Davim. Ele adianta que, devido ao fato do Museu de Anatomia envolver atividades comuns a todos os cursos da área da saúde do UNI-RN, está em fase final a elaboração de uma proposta para que ele se torne um projeto de extensão permanente.

"Recentemente, nosso museu foi presenteado com um rim e um corte seriado de membro inferior, ambos plastinados. Essas peças foram presentes do professor Athelson Bittencourt, da Universidade Federal do Espirito Santo (UFES), o que muito abrilhantou nosso acervo"

Prof. André Davim