

Museu de Anatomia



A Liga de Anatomia do UNI-RN, composta por alunos e técnicos de Anatomia, participa ativamente da programação

Desvendando o corpo humano

O Museu de Anatomia é sempre um dos grandes atrativos do Congresso de Iniciação Científica (CONIC). Com exposições permanentes de peças anatômicas, a fantástica viagem ao corpo humano chama a atenção do público. Na 17ª edição do CONIC, o Museu recebeu mais de 300 visitantes, que puderam receber informações, por meio dos

monitores da Liga de Anatomia do UNI-RN, sobre as peças, bem como acompanhar, a partir do acervo do Museu, todas as etapas de uma gestação, desde um embrião de 48 dias até um bebê de nove meses.

"A exposição permanente é uma forma de democratizar o conhecimento e de despertar nas pessoas o interesse pela área da saúde. Na oportunidade, os visitantes conhecem mais a respeito da parte estrutural e

funcional do corpo humano. Atualmente, mais de 250 peças integram o museu, contando com o que existe de mais moderno no mundo em termos de fixação de material biológico", destaca o professor André Davim, coordenador do Museu e da disciplina Anatomia.

Desde que se instalou em sede fixa, em 2015, o número de visitas ao Museu de Anatomia do UNI-RN já passou de 4.200, incluindo a abertu-

“A exposição permanente é uma forma de democratizar o conhecimento e de despertar nas pessoas o interesse pela área da saúde. Na oportunidade, os visitantes conhecem mais a respeito (...) do corpo humano”, professor André Davim



ra anual durante o CONIC e as atividades da Liga de Anatomia. As visitas ao Museu ocorrem aos sábados letivos da instituição e são agendadas de acordo com as atividades da Liga de Anatomia do UNI-RN.

Liga - A Liga de Anatomia do UNI-RN, composta por discentes (monitores, estagiários e alunos de iniciação científica) e técnicos de Anatomia, sendo supervisionada pelos professores de Anatomia da instituição, participa assiduamente de toda a programação, desde a preparação das peças para exposição até o direcionamento das visitas guiadas para apresentação de trabalhos científicos, desenvolvidos no Programa de Monitoria e de Iniciação Científica da Base de Pesquisa em Morfologia.

