

FICHA TÉCNICA PARA REGISTRO HISTÓRICO EDUCAÇÃO FÍSICA – IFSULDEMINAS – CAMPUS MUZAMBINHO

Título do Evento: Pesquisa desenvolvida no IFSULDEMINAS receberá fomento de R\$ 20 mil

Data: 08/02/2011

Objetivo: O objetivo do estudo é caracterizar, por meio da Espectroscopia Raman (uma técnica usada na determinação de estrutura molecular), os componentes minerais e orgânicos do tecido ósseo subcondral, da cartilagem articular e do líquido sinovial em modelos experimentais de osteoartrose.

Breve descrição do evento:

Uma proposta de pesquisa a ser desenvolvida na Faculdade de Educação Física do IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho acaba de ser aprovada em edital da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig). Intitulado como “Análise do tecido ósseo subcondral, cartilagem articular e líquido sinovial por meio da Espectroscopia Raman: um estudo ex vivo em modelos experimentais de osteoartrose”, o projeto será coordenado pelo professor Renato Aparecido de Souza, com apoio financeiro de R\$ 20 mil.

Registros realizados: <http://www.muz.ifsuldeminas.edu.br/index.php/gerais/607-suporte-financeiro>

Responsável pelo registro: professor Renato Souza