



# CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar  
Secretaria de Documentação  
Equipe de Documentação do Legislativo

## Justificativa - PL 0449/2015

A Anatomia é a área da biologia que estuda a estrutura do corpo humano. Esta ciência já vem sendo estudada desde a pré-história, quando o homem necessitava deste conhecimento para poder caçar e sobreviver.

Por muito tempo, o conhecimento anatômico se baseava apenas no estudo dos animais. Entretanto, o real entendimento da estrutura e do funcionamento do corpo humano só foi possível após a introdução da técnica de dissecação de corpos humanos.

A compreensão da circulação do sangue, da disposição dos diversos órgãos e a possibilidade de desenvolver operações para o tratamento de diversas doenças, só foi possível com o progresso da Anatomia.

Atualmente na maior parte das instituições de ensino, o ensino da Anatomia é feito através da utilização de corpos de pessoas que faleceram e não foram procurados por amigos e familiares. Assim, de acordo com a Lei Federal 8.501, de 30 de novembro de 1992, estes cadáveres podem ser utilizados para o ensino e para a pesquisa.

Com o grande número de faculdades e a progressiva diminuição do número de corpos não reclamados, as faculdades estão enfrentando grandes dificuldades em obter peças anatômicas para o ensino dos médicos, estudantes de medicina, dentistas, fisioterapeutas e demais profissionais da saúde que precisam se especializar no corpo humano.

A falta de corpos para fins de estudo, dificulta a formação destes profissionais, os quais estão sendo preparados, por meio de estudos em bonecos de plástico, sem o devido contato com o corpo humano, prejudicando e muito a atividade profissional destes futuros médicos.

O presente projeto visa facilitar na formação dos profissionais da medicina, tendo o contato direto com o corpo humano, e não boneco de plástico, passando inclusive, uma maior segurança para as famílias dos pacientes.

Vários países também passaram por este problema e a maneira encontrada para resolvê-lo foi o estímulo para a doação de corpos. Assim as instituições de ensino passaram a formar profissionais mais qualificados e cada vez melhores na área da medicina.

A doação de corpos também permitirá aos médicos desenvolverem novos procedimentos cirúrgicos, cada vez mais agressivos e eficientes, formando profissionais capazes e descobrir os mais variados tipos de doenças e vírus que se alojam no corpo humano.

São benefícios da doação de corpos:

- 1- Contribuir para a melhor formação técnica dos profissionais da saúde;
- 2- Colaborar para a formação humanista dos estudantes;
- 3 - Permitir o desenvolvimento de novas técnicas cirúrgicas que possam ser mais eficientes e menos invasivas;
- 4 - Possibilitar o estudo e o conhecimento das variações anatômicas existentes nos indivíduos;
- 5- Ajudar no desenvolvimento das pesquisas médico-científicas.

Assim espero poder contar com a colaboração deste Parlamento, para fazermos a diferencia na formação dos profissionais da medicina.

Publicado no Diário Oficial da Cidade em 28/08/2015, p. 90

Para informações sobre o projeto referente a este documento, visite o site [www.camara.sp.gov.br](http://www.camara.sp.gov.br).