

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA

REQUERIMENTO Nº DE 2017

(Da Sra. Leandre)

Requer a inclusão dos convidados abaixo mencionados na audiência pública proposta pelo requerimento nº 150/2017.

Senhora Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 24, III e art. 255 do Regimento Interno da Câmara, ouvido o plenário, a inclusão dos seguintes convidados abaixo mencionados na audiência pública proposta pelo requerimento nº 150/2017,

1. Professor Doutor Paulo Roberto Dantas Marangoni;
2. Professor Pós-Doutor Ronaldo Censi Faria;
3. Instituto ONCOGUIA.

JUSTIFICATIVA

Dados da Organização Mundial de Saúde – OMS – apontam que o número de mortes no país pelo câncer progrediu em 31% desde o ano 2000, chegando, em 2015, a 223,4 mil pessoas, tornando-se a segunda maior causa de óbitos no Brasil.

Quando do diagnóstico, o paciente é submetido a inúmeros exames, como a ressonância magnética, ultrassonografias, biópsias, que tem alto custos, além de serem invasivos, em sua grande maioria. Há que se ressaltar, ainda, os obstáculos encontrados no Sistema Único de Saúde, para que tudo seja em feito hábil, para a possibilidade de tratamentos.

Para que haja a reversão dos quadros apresentados – diagnóstico tardio e grande número de óbitos – e, principalmente, o diagnóstico precoce é necessário o uso de tecnologias e pesquisas, com o intuito de desenvolver métodos de baixo custo e com grande efetividade.

Quanto aos convidados que solicitamos a inclusão, há que se ressaltar o que segue:

a) Os Professores Doutores Paulo e Renato desenvolvem pesquisas no setor, em conjunto com a Camila (convidada já apresentada no requerimento principal). O Doutor Paulo é Pesquisador no Instituto Senai de Inovação em Eletroquímica no Senai PR Engenheiro Bioquímico graduado pela Universidade Federal do Paraná, Mestrado e Doutorado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia Geral também pela Universidade Federal do Paraná Experiência em Microbiologia e Bioprocessos, atuando principalmente com projetos envolvendo tratamento de resíduos, formação de biofilmes, biocorrosão, caracterização de micro-organismos, bioprocessos e desenvolvimento de (bio)sensores e o Doutor Renato é pós-doutorado na University of Connecticut e professor associado junto no Departamento de Química da Universidade Federal de São Carlos, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de Sensores e Biosensores;

b) O Instituto ONCOGUIA é uma ONG formada por profissionais de saúde e ex-pacientes, com objetivo de ajudar o paciente com câncer a viver melhor por meio de projetos e ações de informação de qualidade, educação em saúde, apoio e orientação ao paciente, defesa de direitos e advocacy.

Para tanto, conto com o apoio dos nobres pares para que, por meio de audiência pública, possamos discutir as tecnologias para o diagnóstico precoce e célebre de câncer.

Deputada Federal Leandre