

INSTITUTO DO CANCER DO ESTADO DE SÃO PAULO Octávio Frias de Oliveira Secretaria de Estado da Saúde

Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo



São Paulo, Outubro de 2019.

Αo

Comitê de Ética em Pesquisa – FMUSP

Assunto: PEDIDO DE ISENÇÃO DE TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Referência: Projeto de Pesquisa: "Avaliação da expressão do PD-L1 no câncer gástrico: correlação entre o sítio primário e metástase linfonodal"

Investigador Principal: Dr. Marcus Fernando Kodama Pertille Ramos

Instituição: Instituto do Câncer do Estado de São Paulo - ICESP - Octávio Frias de Oliveira - Serviço de Cirurgia Oncológica do Aparelho Digestivo.

Prezados Senhores,

Solicitamos ao Comitê de Ética em Pesquisa desta instituição a isenção do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) deste projeto encaminhado para vossa apreciação.

O projeto intitulado "AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DO PD-L1 NO CÂNCER GÁSTRICO: CORRELAÇÃO ENTRE O SÍTIO PRIMÁRIO E METÁSTASE LINFONODAL" é um estudo retrospectivo e, portanto, não intervencionista e que dispensa a coleta de informação direta com o sujeito de pesquisa.

As razões para solicitação da isenção do TCLE são enumeradas abaixo:

- Utilização de blocos parafinados armazenados nos arquivos do Serviço de Anatomia Patológica do ICESP.
- 2. Levantamento retrospectivo de dados em prontuários, sem intervenções adicionais aos sujeitos da pesquisa.
- 3. Isenção de riscos físicos e/ou biológicos para o paciente, uma vez que o estudo é retrospectivo.
- 4. Confidencialidade da identificação pessoal dos pacientes garantida pelo pesquisador principal e pelas técnicas de levantamento e guarda dos dados: os pacientes serão identificados apenas através de números.



INSTITUTO DO CANCER DO ESTADO DE SÃO PAULO Octávio Frias de Oliveira Secretaria de Estado da Saúde Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo



Por esses motivos e como o uso e destinação dos dados coletados durante este projeto de pesquisa estão descritos no mesmo, solicitamos a dispensa do referido documento.

Atenciosamente,

Dr. Marcus Fernando Kodama Pertille Ramos Investigador Principal

.