



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Indicação n° 2429/2024

Processo Número: **6772/2024** | Data do Protocolo: 21/03/2024 17:00:31



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3100330032003600390035003A004300, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



INDICAÇÃO

Indico, nos termos do artigo 159 do Regimento Interno, ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, Tarcísio de Freitas, que determine aos órgãos competentes a elaboração de estudos e adoção de providências, a fim de viabilizar recursos para a aquisição de um acelerador linear, modelo Halcyon, ou outro equivalente para o Hospital da Mulher Prof. Dr. J.A. Pinotti – Caism/Unicamp.

JUSTIFICATIVA

O Hospital da Mulher Prof. Dr. J.A. Pinotti – Caism/Unicamp é responsável por quase a totalidade dos tratamentos públicos para os cânceres mamários e ginecológicos que acometem a população. São doenças que envolvem diferentes abordagens, como cirurgias, quimioterapias e radioterapias. No caso da radioterapia, trata-se de um recurso terapêutico, cujo valor é muito elevado, por isso, a sua disponibilidade ocorre apenas em serviços de saúde localizados em grandes centros urbanos e direcionados para tratar os problemas mais complexos de saúde, como é o caso do Caism.

Para que o hospital consiga atender toda a demanda com êxito precisa contar com aparelhos de alta tecnologia, preocupação constante do Hospital da Mulher, que possui três aparelhos, uma braquiterapia e dois aceleradores lineares.

A braquiterapia é um aparelho bem moderno, com menos de três anos de uso e os dois aceleradores lineares, são equipamentos com alta tecnologia utilizados para tratamento radioterápico, no entanto, já apresentam limitações importantes, pois têm muitos anos de serviços prestados à população; um deles ainda tem condições de operar, pois tem peças para substituição, funcionando normalmente, somente tendo algumas eventuais paradas para manutenções preventivas e corretivas, mas o outro equipamento não tem mais suporte técnico pela inexistência de peças para substituição, impactando significativamente no tratamento de inúmeras pacientes, portanto, há urgência na aquisição de outro aparelho, a fim de absorver a demanda advinda da quebra deste equipamento.

Com este cenário, o hospital fez um estudo e constatou que a obtenção de um acelerador linear com especificações equivalentes às do modelo Halcyon seria o mais apropriado para o Caism, pois auxiliará no tratamento dos diversos tipos de câncer, atuando conjuntamente com as medicações e auxílio de profissionais, com capacidade de oferecer radioterapia com maior precisão e rapidez, direcionada ao órgão a ser tratado, poupando os tecidos sadios, diminuindo os seus efeitos colaterais, além de estar em conformidade com as mais recentes exigências nacionais e internacionais, diminuindo o número de sessões, bem como o seu tempo, logo haverá menos desgaste e mais segurança para as pacientes, contribuindo para a diminuição da fila e possibilitando atender mais mulheres em um intervalo de tempo bem menor, aumentando as chances de cura.





Pelo exposto, diante da importância do assunto em questão, encaminho a presente indicação para ser devidamente analisada.

Sala das Sessões, em

Ana Carolina Serra



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3100380035003700330038003A005000

Assinado eletronicamente por **Ana Carolina Serra** em 21/03/2024 16:53

Checksum: **FF54F6C03643CF6581DEA7CC623CD3204E2C3F41BD284182B36B33F556E9B33D**

Assinado eletronicamente por **Rafa Zimbaldi** em 21/03/2024 17:02

Checksum: **E3CCA260083F7F8EEFAEA96EEC47EBAB719479A6C5C2C34B5CB6ED2B8DE0879B**

