



Estado da Paraíba
Assembleia Legislativa
Casa Eptácio Pessoa

Gabinete do Deputado Luciano Cartaxo
REQUERIMENTO DE MOÇÃO DE APLAUSOS Nº 22.424 2025.
AUTOR: LUCIANO CARTAXO

Senhor, Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, na forma regimental e após ouvido o Plenário, que conste nos anais dessa Casa Legislativa, Moção de Aplausos ao Hospital Napoleão Laureano, localizado em João Pessoa Paraíba, pela conquista e implantação do robô Da Vinci Xi, equipamento de alta tecnologia voltado para cirurgias oncológicas de alta precisão.

JUSTIFICATIVA

A chegada deste moderno sistema robótico representa um marco na história da medicina oncológica do nosso estado, elevando a qualidade dos procedimentos cirúrgicos, oferecendo maior segurança aos pacientes e colocando o Hospital Napoleão Laureano entre os centros de referência em tratamento de câncer no Brasil.

Este reconhecimento é uma forma de parabenizar a direção do hospital, os profissionais da saúde envolvidos e toda a equipe técnica pela dedicação, inovação e compromisso com a vida e com o avanço da medicina na Paraíba.

A aquisição do robô foi feita com recursos próprios da Fundação Napoleão Laureano (FNL), que investiu cerca de R\$ 14 milhões para oferecer cirurgias modernas aos milhares de pacientes que passam diariamente pelo hospital. Esse investimento do HNL, primeiro Centro de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia da Paraíba (CACON-PB),

chega para consolidar a referência do hospital Laureano no tratamento do câncer no Nordeste.

O robô cirúrgico Da Vinci Xi é considerado mundialmente o mais tecnológico, oferecendo recursos para uma ampla gama de procedimentos em diversas especialidades com instrumentação, visão e recursos avançados, como imagens de fluorescência Firefly e movimento de mesa integrado; é versátil e flexível, com padronização que pode ajudar a gerenciar o estoque e melhorar a eficiência geral da sala de cirurgia.

A visualização da anatomia em 3DHD altamente ampliada é uma característica marcante da realização de cirurgias com o da Vinci Xi, proporcionando percepção real de profundidade e visão cristalina.

A arquitetura com braço de elevação proporciona uma implantação flexível e precisa. A configuração guiada possui uma interface de usuário clara e fácil de aprender, com indicações visuais e sonoras para facilitar a configuração precisa. E com o Movimento de Mesa Integrado, pode reposicionar o paciente sem parar para otimizar o acesso, a exposição e o alcance.

Sala das Sessões, em 16 de junho de 2025.



LUCIANO CARTAXO PIRES DE SÁ
Deputado Estadual