

Of. Nº. 1102/2025 - C.E.

Salvador, 08 de julho de 2025.

Senhor Governador,

Cumpre-nos enviar a V. Ex.^a, em anexo, cópia da Indicação nº. 27.781/2025, aprovada pela Mesa Diretora desta Assembleia Legislativa, de autoria do Deputado Antônio Henrique Júnior, ao Governo do Estado da Bahia.

Respeitosamente,

Deputada IVANA BASTOS

Presidente

Ao Excelentíssimo Senhor

JERÔNIMO RODRIGUES

Governador do Estado da Bahia

SALVADOR-BA

Quadro de Assinaturas

Assinado por IVANA TEIXEIRA BASTOS em 13/07/2025 15:46

Sua autenticidade pode ser verificada no Portal ALBA através do QRCode abaixo ou endereço
<http://certdigital.alba.ba.gov.br:80/autenticacaodocumento/autenticacao?codigoAutenticacao=2025F8AE81>



INDICAÇÃO Nº 27.781/2025

Indica ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado da Bahia, Jerônimo Rodrigues, a instalação de equipamento PET Scan (Tomografia por Emissão de Pósitrons) no Hospital do Oeste (HO), localizado na cidade de Barreiras – BA.

O deputado infrafirmado, com fundamento no art.139, do Regimento Interno desta Casa, vem encaminhar, através da Mesa Diretora desta Assembleia Legislativa, indicação ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado da Bahia, Jerônimo Rodrigues, solicitando a aquisição e a instalação de um equipamento de PET Scan (Tomografia por Emissão de Pósitrons) no Hospital do Oeste (HO), situado no município de Barreiras - BA.

JUSTIFICATIVA

Tal proposição objetiva consolidar este importante hospital como centro estratégico de diagnóstico e tratamento oncológico de alta complexidade na região Oeste da Bahia, promovendo, assim, a descentralização dos serviços especializados de saúde e o fortalecimento da política pública de atenção oncológica no interior do estado.

A PET Scan / PET-CT (Tomografia por Emissão de Pósitrons), constitui uma das tecnologias mais avançadas no escopo da medicina. Sua aplicação é caracterizada pela capacidade de prover imagens de alta resolução que integram dados anatômicos e funcionais, revelando padrões de metabolismo celular com sensibilidade e especificidade superiores aos métodos tradicionais. No contexto da oncologia, esta ferramenta tem se revelado crucial para o diagnóstico e avaliação da resposta terapêutica.

A literatura científica especializada corrobora de maneira robusta sua relevância como instrumento indispensável no tratamento moderno do câncer.

Segundo o estudo publicado no Brazilian Journal of Otorhinolaryngology (Faizal et al., 2022), a PET Scan demonstrou-se significativamente mais acurada que os métodos clássicos no monitoramento de condições clínicas de difícil avaliação. O estudo ressalta a elevada correlação estatística entre os resultados dos exames e os tratamentos dos pacientes, evidenciando o papel prognóstico e a sua superioridade metodológica.

No caso específico do Hospital do Oeste, unidade de referência para mais de 40 municípios baianos, o investimento em tecnologia diagnóstica de ponta revela-se não apenas oportuno, como necessário. A instituição abriga, em sua estrutura, a Unidade de Alta Complexidade em Oncologia (UNACON), cuja ampliação está em curso com a futura implementação de serviços de radioterapia e braquiterapia. De modo que a introdução do PET Scan nesse ambiente ampliado tem o condão de contribuir para a construção de um ecossistema oncológico integrado, onde diagnóstico, tratamento e monitoramento poderão ser realizados de forma sinérgica, segura e regionalizada, mitigando a dependência de deslocamentos onerosos e fisicamente penosos para a capital do Estado.

GAB DEP ANTONIO HENRIQUE JR



Em termos epidemiológicos, os dados fornecidos pelo Instituto Nacional de Câncer (INCA) estimam, para o triênio 2023-2025, uma incidência superior a 28 mil novos casos de câncer por ano no estado da Bahia. Essa estatística reflete uma carga significativa de morbidade que impacta sobremaneira os sistemas regionais de saúde. A região Oeste, caracterizada por uma malha territorial extensa e densidade populacional dispersa, enfrenta desafios estruturais no acesso equitativo à atenção oncológica.

Nesse cenário, a instalação do PET Scan no Hospital do Oeste contribuirá para o adensamento tecnológico da unidade hospitalar. Dessa maneira, a interiorização das ações e serviços de saúde previstos na Política Nacional de Atenção Oncológica será materializada, permitindo decisões clínicas mais precisas, racionalização de recursos terapêuticos e, sobretudo, melhoria dos desfechos em saúde da população local.

Diante do exposto, indico ao Excelentíssimo Senhor Governador Jerônimo Rodrigues a adoção das providências necessárias para viabilizar a aquisição e instalação de um aparelho de PET Scan no Hospital do Oeste, localizado em Barreiras - BA.

Sala das Sessões, 05 de junho de 2025

Deputado Antônio Henrique Júnior

Quadro de Assinaturas

Assinado por ANTONIO HENRIQUE DE SOUSA MOREIRA JÚNIOR em 05/06/2025 10:25

Sua autenticidade pode ser verificada no Portal ALBA através do QRCode abaixo ou endereço
<http://certdigital.alba.ba.gov.br:80/autenticacaodocumento/autenticacao?codigoAutenticacao=2025F86432>

