

REQ 077/2025-CDIR

1- Objeto do Afastamento

O afastamento fora propulsionado pelo convite da Associação Brasileira de Hospitais Privados (ANAHP) para Missão Parlamentar na área de saúde.

2- Evento

O Evento da agenda era formado por reuniões científicas em universidades, hospitais e em centros de saúde empresas de tecnologias. Período de 12 a 16 de abril de 2025.

3- Ônus para o Senado Federal

Os custos relacionados à participação parlamentar nas reuniões citadas foram a encargo do Senado Federal, dado que, apesar de a organização oferecer arcar com todos os custos, por razões de ética e independência parlamentar, resolvi solicitar ao Senado Federal que custeasse o deslocamento.

Ao Senado Federal, coube o ônus de diárias e passagens aéreas, além da aquisição de duas apólices de seguro internacional.

Os bilhetes de passagens nos voos do deslocamento pertinente foram adquiridos por meio do Setor Oficial do Senado Federal (SEGPAVI), obedecidas as peculiaridades de horários do evento.

No que pertine às diárias, os valores recebidos do Senado Federal foram vertidos para despesas com hotel mediano, cujo pernoite representou cerca de 195U\$ (cento e noventa e cinco dólares norte-americanos); os recursos recebidos como diárias também foram aplicados em refeições e transportes diversos.



4- Aparatos Disponibilizados

A organização do evento ofertara aos participantes impressos/resumos, portfolio com informativos, intérpretes, e aparatos tecnológicos diversos como sonorização, gravação e data-show.

5- Agenda das Atividades (Tópicos Principais)

Atividade	11/4	12/4	13/4	14/4	15/4	16/4
Partida do Brasil e chegada à Califórnia- SFO EUA						
Deslocamento para Palo Alto						
Almoço de boas vindas						
Abertura dos Trabalhos						
Stanford School of Medicine						
Mudanças e oportunidades para os Sistemas de Saúde Brasil ;EUA						
Dados de IA em Saúde						
Imoacto Global da SFMS (School of medicine da Stanford)						
Painéis - Pesquisa Clínica ; Biondesign e políticas de inovação						



Atividade	11/4		12/4	13/4	14/4	15/4	16/4
Google Estratégia do Cloud Vision; Democratização da Tecnologia ; Regulamentação de I A Cadeias de Suprimentos Conclusões							
Retorno ao Brasil							

6. Panorama Geral e Apontamentos Principais

A agenda da Missão parlamentar ANAHP de abril de 2025 objetivou conhecer na prática aspectos sobre inovação, utilização de dados em políticas de saúde, uso de inteligência artificial na pesquisa clínica, dentre outros tópicos relevantes e atuais em saúde em saúde pública .

Por esse caminho, aa principais atividades englobadas estão a seguir descritas:



Escola de Medicina Stanford (Stanford University School of Medicine-SUSM)

Dia 14/4 das 9h às 18h

A Escola de Medicina Stanford é reconhecida por sua alta qualidade técnica e científica e tem seu nome estampado dentre as melhores do mundo. Ali, na manhã do dia 14/4, a comitiva procedeu à visita ao seu Centro de Saúde (Stanford Health) e lá especialistas acompanharam o grupo aos núcleos de pesquisas U.S New Best e World's Best Hospitals e ao Lucile Packard Children's Hospital. No local, foram demonstrados a área de oncologia, centros de imagens, e de utilização de I. A nas pesquisas clínicas e nos diagnósticos. Ainda, foram demonstrados núcleos de educação médica e de parcerias públicas e privadas dos centros hospitalares. Na sequência fizeram algumas demonstrações de como a I. A é aplicada nas áreas visitadas. Passou-se então à área de implantes, onde foram apresentados dados e práticas da I. A nesse escopo. A seguir, passou-se ao Biodesign Clark Center, local onde foi desenvolvida a metodologia do biodesign em saúde. Ali expuseram sobre como a abordagem metodológica do biodesign hoje se aplica a mais de 9 milhões de pacientes e seus impactos e benefícios em toda a pesquisa clínico-médica.

Visita à Sede do Google e ao Google Health (Centro de Saúde)

Dia 15/4 das 9h às 17h

As atividades de 15/4 iniciaram com visita ao Centro Google de Tecnologia. Ali, passou-se à demonstração dos polos dirigidos às áreas de saúde. Logo, no Center Cloud Vision, os profissionais do Google externaram a visão da empresa sobre as estratégias de saúde e a democratização do acesso. Dali, caminhou-se para o Google Health, um centro tecnológico em saúde, e lá apresentaram painéis, *cases* e dados sobre o uso da I. A para detecção precoce de doenças. A seguir, foram demonstrados ferramentas para evolução dos prontuários eletrônicos e softwares e aparatos



tecnológicos de auxílio ao diagnóstico médico e interpretação de dados em saúde por meio da inteligência artificial.

7. Encaminhamentos/Ganhos para o Senado Federal

A participação deste parlamentar na Missão ANAHP 2025-EUA fora extremamente proveitosa e acarreta ganhos ao Senado Federal tais como : a) aquisição de conhecimentos de práticas modernas na aplicação de I. A na saúde; b) aquisição e subsídios relevantes para proposições de regulação de I. A em saúde no país ; c) estreitamento de laços institucionais com contatos que detêm alto conhecimento da aplicação de I. A em saúde .

Maio de 2025

Senador HUMBERTO COSTA

