



**CENTRO DE ESTUDOS, PESQUISA
E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
EM SAÚDE COLETIVA**

Considerado Utilidade Pública Municipal–Conf. Lei nº 2.730 de 24/12/1998
Rua São Francisco Xavier, 524 - SE 088 – Maracanã
CEP 20559-900 - Rio de Janeiro - RJ
Inscrição CNPJ 31.104.896/0001-82 - Inscrição Estadual Isento

TERMO DE REFERÊNCIA 01 2025

CONT/CONV/TERMO DE COOPERAÇÃO: CARTA ACORDO SCON2022-00221

TÍTULO DO PROJETO: Elaborar estudos e pesquisas de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) para subsidiar a incorporação de Tecnologias ao Sistema Único de Saúde (SUS)

OBJETIVO DO TRABALHO A SER DESENVOLVIDO:

Avaliação de Custo-Efetividade do Pembrolizumabe no Tratamento de Tumores Sólidos;

Avaliar a razão de custo-efetividade incremental do uso do pembrolizumabe vs. quimioterapia no:

A) tratamento do câncer de pulmão de células não pequenas (CPNPC); B) do câncer de esôfago;
C) do câncer de mama; D) do melanoma; e E) cólo de útero

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES:

O objetivo é construir um modelo de sobrevida particionada ou Markov levando em consideração todas as combinações possíveis entre as 5 indicações pactuadas com o DEGITIS restando ao final um total de 15 estratégias comparadas como exemplificado na tabela abaixo:

Estratégia	Indicações
Estratégia 1	Indicação A, B, C, D e E
Estratégia 2	Indicação A,C,D e E
Estratégia 3	Indicação A, D e E
Estratégia 4	Indicação A e E
Estratégia 5	Indicação B, C, D e E
Estratégia 6	Indicação B, D e E
Estratégia 7	Indicação B e E
Estratégia 8	Indicação C, D e E
Estratégia 9	Indicação C e E

Estratégia 10	Indicação D e E
Estratégia 11	Indicação E
Estratégia 12	Indicação A
Estratégia 13	Indicação B
Estratégia 14	Indicação C
Estratégia 15	Indicação D

RESULTADOS ESPERADOS:

- Análises de Ranking entre as 15 estratégias para verificar valores de ICER bem como as relações de dominância absoluta e dominância estendida entre as alternativas analisadas.
- Análises de sensibilidade determinística e probabilística entre as alternativas, com gráficos de dispersão para as alternativas não dominadas e uma curva de aceitabilidade a fim de verificar a proporção das simulações que seria custo-efetiva para cada uma das estratégias no limiar de custo-efetividade atual.
- Uma análise de impacto orçamentário para cada uma das 15 alternativas comparadas utilizando as prevalências levantadas para cada uma das 5 indicações.

PRAZO PARA ENVIO DE PROPOSTAS:

Até 22/05/2025 através do e-mail cepescedital@gmail.com

Rio de Janeiro, 16 de maio de 2025


Prof. Mario Roberto Dal Poz

Prof. Titular IMS/UERJ

Presidente do CEPES