

**Temporão JG, Santini LA, Santos ATC, Fernandes FMB, Zoss WP. Desafios atuais e futuros do uso da medicina de precisão no acesso ao diagnóstico e tratamento de câncer no Brasil. Cad Saúde Pública 2022; 38(10):e00006122.**

doi: 10.1590/0102-3111XER006122

Onde se lê:

*José Gomes Temporão*<sup>1</sup>

*Luiz Antônio Santini*<sup>1</sup>

*Antonio Tadeu Cheriff dos Santos*<sup>1</sup>

*Fernando Manuel Bessa Fernandes*<sup>1,2</sup>

*Walter Paulo Zoss*<sup>1</sup>

**Correspondência**

*F. M. B. Fernandes*

*Rua Maxwell 94, bloco 02, apto. 104, Rio de Janeiro, RJ 20541-100, Brasil.*

*fernandombessa@gmail.com*

<sup>1</sup> *Centro de Estudos Estratégicos, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.*

<sup>2</sup> *Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.*

Leia-se:

*José Gomes Temporão*<sup>1</sup>

*Luiz Antônio Santini*<sup>1</sup>

*Antonio Tadeu Cheriff dos Santos*<sup>1,2</sup>

*Fernando Manuel Bessa Fernandes*<sup>1,3</sup>

*Walter Paulo Zoss*<sup>1</sup>

**Correspondência**

*F. M. B. Fernandes*

*Centro de Estudos Estratégicos Antônio Ivo de Carvalho, Fundação Oswaldo Cruz.*

*Av. Brasil 4036, Prédio da Expansão, 10º andar, Rio de Janeiro, RJ 21040-361, Brasil.*

*fernando.bessa@fiocruz.br*

<sup>1</sup> *Centro de Estudos Estratégicos Antônio Ivo de Carvalho, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.*

<sup>2</sup> *Instituto Nacional de Câncer, Rio de Janeiro, Brasil.*

<sup>3</sup> *Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil.*

Recebido em 08/Nov/2022  
Aprovado em 10/Nov/2022  
Publicado em Nov/2022



Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições, desde que o trabalho original seja corretamente citado.