



Região Africana

COMITÉ REGIONAL PARA A ÁFRICA

ORIGINAL: INGLÊS

Septuagésima quarta sessão

Brazzaville, República do Congo, 26 a 30 de Agosto de 2024

**PROPOSTAS PARA QUE ESTADOS-MEMBROS DA REGIÃO AFRICANA
EXERÇAM FUNÇÕES NO CONSELHO EXECUTIVO E OCUPEM
CARGOS NO CONSELHO EXECUTIVO**

O mandato da Etiópia e do Senegal no Conselho Executivo cessará com o encerramento da septuagésima oitava Assembleia Mundial da Saúde em Maio de 2025.

Em conformidade com a resolução AFR/RC54/R11, que decidiu as modalidades a seguir para a apresentação anual dos Estados-Membros da Região Africana para eleição pela Assembleia da Saúde, propõe-se o seguinte:

- a) **Cabo Verde e a República Centro-Africana** foram designados para substituir **Etiópia e Senegal** no Conselho Executivo a partir da centésima quinquagésima sétima sessão, em Maio de 2025, imediatamente após a septuagésima oitava Assembleia Mundial da Saúde. Assim, o Conselho Executivo será composto pelos seguintes Estados-Membros da Região Africana indicados no quadro abaixo:

Sub-região 1	Sub-região 2	Sub-região 3
Togo (2023-2026)	Camarões (2023-2026)	Comores (2023-2026)
Cabo Verde (2025-2028)	República Centro-Africana (2025-2028)	Lesoto (2023-2026)
		Zimbabué (2024-2027)

- b) **O Togo para a vice-presidência** do Conselho Executivo a partir da centésima quinquagésima sétima sessão do Conselho Executivo.
- c) **O Zimbabué foi nomeado para substituir o Senegal** como membro do Comité do Programa, Orçamento e Administração (PBAC) a partir da centésima quinquagésima sétima sessão do Conselho Executivo. A União das Comores e o Zimbabué serão, portanto, os representantes da Região Africana no seio do PBAC.
- d) **A República Centro-Africana foi designada para substituir o Lesoto** como membro do Comité Permanente de Prevenção, Preparação e Resposta a Emergências de Saúde (SCHEPPR) a partir da centésima quinquagésima sétima sessão do Conselho Executivo. Assim, o SCHEPPR será composto pelo Togo e o pela República Centro-Africana para representar a Região Africana.