



O INQUÉRITO DO BEI SOBRE O CLIMA

- Quinta edição -



European
Investment
Bank

The EU bank

Metodologia do inquérito



O inquérito foi realizado *online* (computador, *tablet* ou telemóvel) pela empresa de consultoria BVA Group, no período de **1 a 25 de agosto de 2022...**

...em 10 países de África e do Médio Oriente:



Angola



Camarões



Egito



Costa do
Marfim



Jordânia



Quênia



Marrocos



Senegal



África do Sul



Tunísia



Os inquiridos foram selecionados aleatoriamente de painéis representativos dos diferentes países. Os inquiridos participaram mediante o preenchimento *online* de questionários auto-administrados.

A amostra total incluiu **6 105** pessoas distribuídas por **10 amostras representativas da população com mais de 15 anos em cada país.**



A representatividade da amostra foi assegurada pelo **método de quotas**. As amostras nacionais foram ponderadas de acordo com o sexo, a idade e a localização.

Amostras

Dimensão do painel representativo por país

PAÍS	DIMENSÃO DA AMOSTRA	LÍNGUA UTILIZADA
Angola	503	Português
Camarões	200	Inglês, francês
Egito	1 000	Árabe
Costa do Marfim	500	Francês
Jordânia	200	Árabe
Quênia	1 000	Inglês
Marrocos	1 000	Árabe, francês
Senegal	202	Francês
África do Sul	1 000	Inglês
Tunísia	500	Árabe, francês



Margem de erro

Todos os inquéritos estão sujeitos às **margens de erro** inerentes às leis estatísticas.

O quadro seguinte mostra os valores das margens de erro (no nível de confiança de 95 %) de acordo com o resultado obtido e a dimensão da amostra considerada.

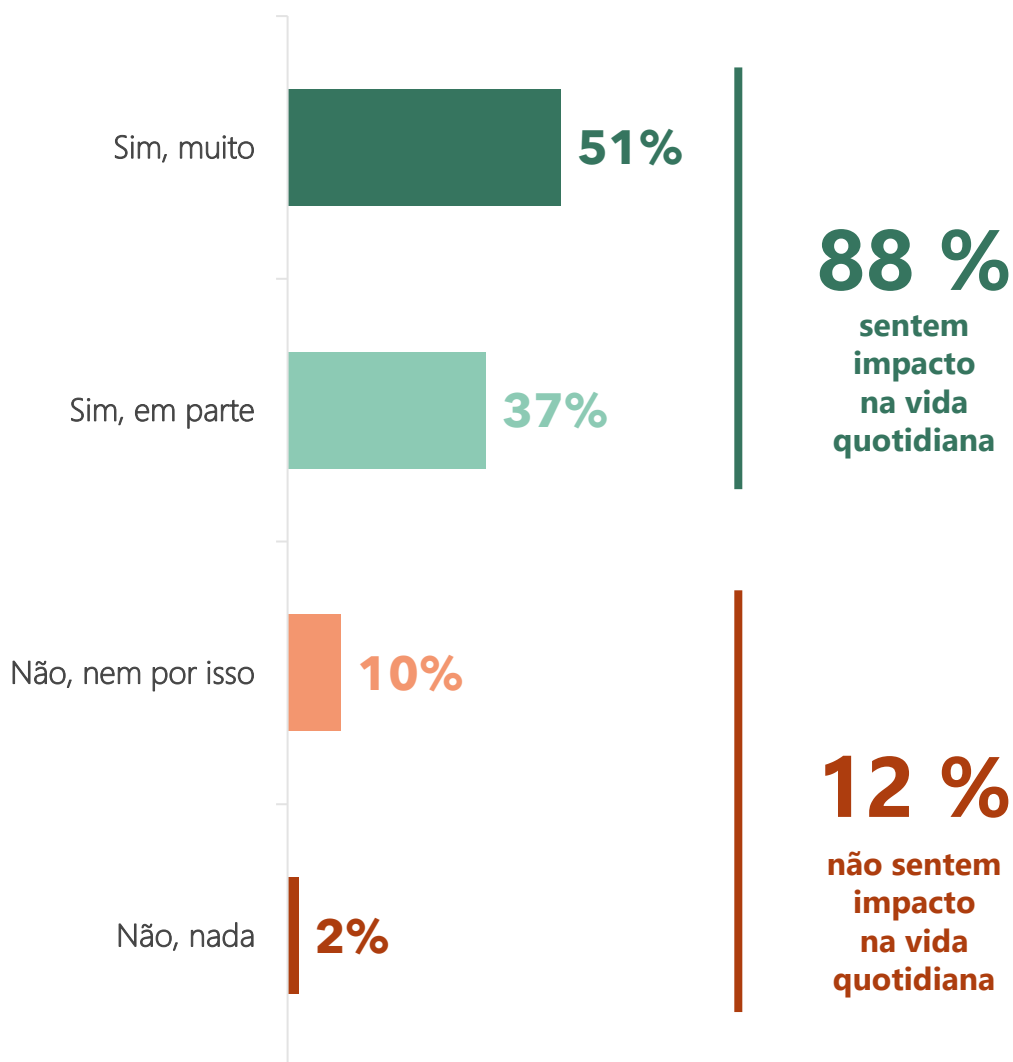
DIMENSÃO DA AMOSTRA	INTERVALO DE CONFIANÇA DE 95 % POR PONTUAÇÃO					
	5 ou 95 %	10 ou 90 %	20 ou 80 %	30 ou 70 %	40 ou 60 %	50 %
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
700	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
800	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemplo: Considerando uma amostra de 1 000 inquiridos para uma percentagem de resposta de 20 %, a margem de erro é de 2,5. Por conseguinte, há 95 % de probabilidade de a percentagem ficar compreendida entre 17,5 % e 22,5 %.

Para a grande maioria dos inquiridos em África e no Médio Oriente, as alterações climáticas já estão a ter impacto nos seus meios de subsistência

Sente que as alterações climáticas afetam a sua vida quotidiana?

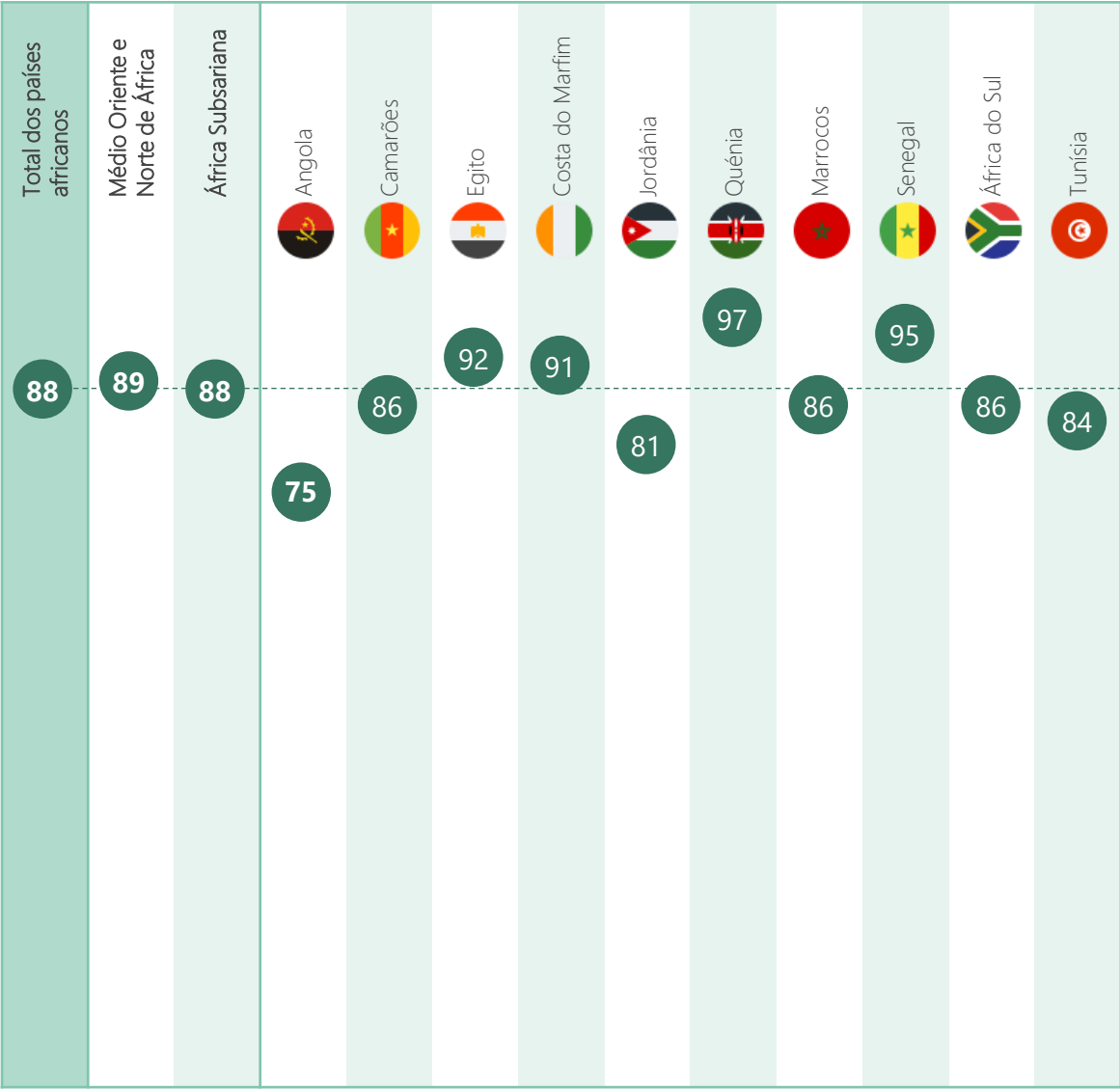
Média dos 10 países de África e do Médio Oriente



Pelo menos três quartos dos inquiridos em todos os países concordam que as alterações climáticas estão a afetar as suas vidas quotidianas

Sente que as alterações climáticas afetam a sua vida quotidiana?

% dos que sentem que as alterações climáticas afetam a sua vida quotidiana



A maioria dos inquiridos em África e no Médio Oriente afirma que as alterações climáticas afetaram o seu rendimento ou o acesso à água e a alimentos

As alterações climáticas e a degradação do ambiente afetam...

Média dos 10 países de África e do Médio Oriente

...o seu rendimento ou a sua fonte
de subsistência

61%

...a quantidade de tempo
despendido por si ou pela sua
família alargada para obter água ou
lenha

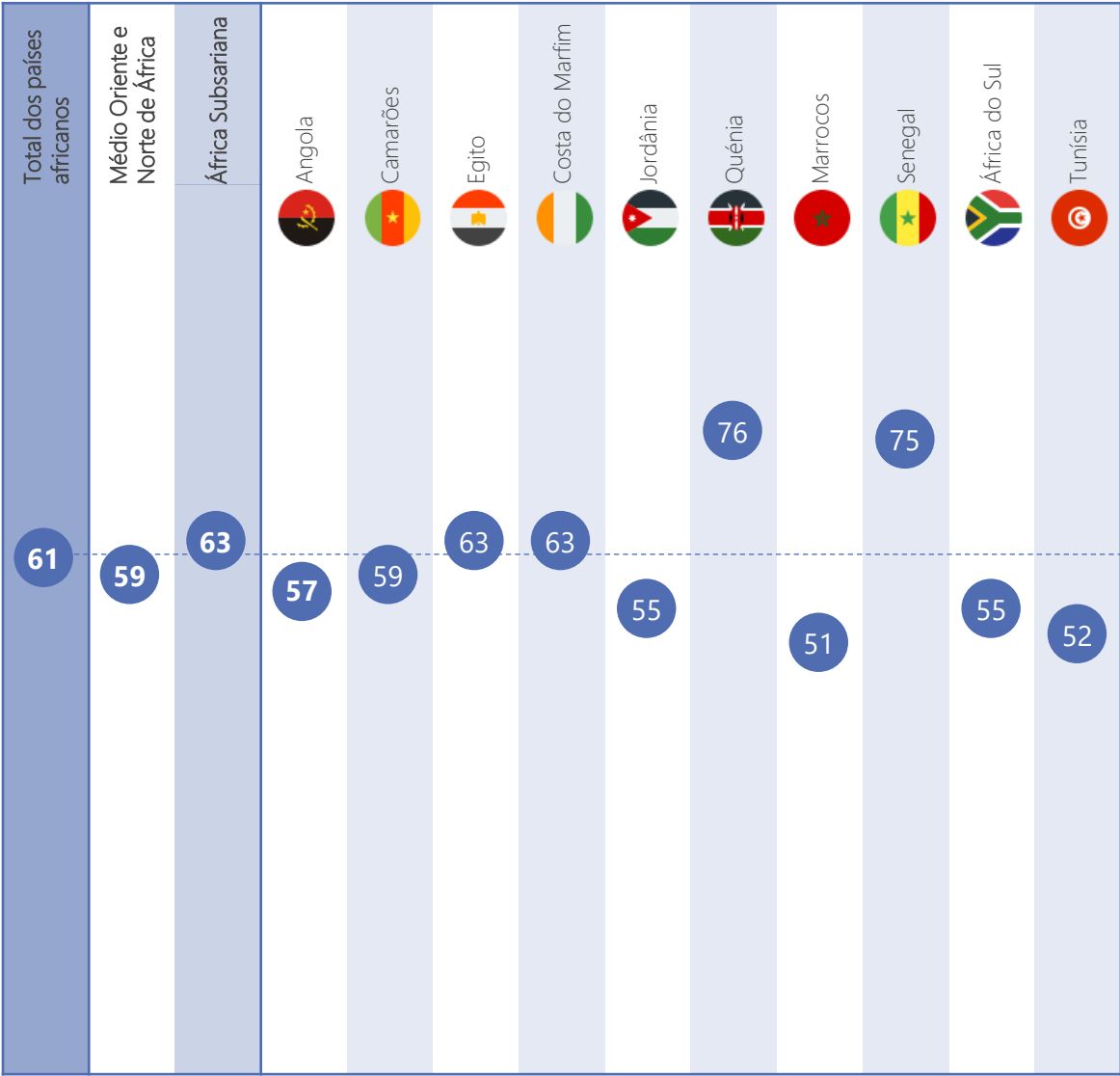
57%

Mais de metade dos inquiridos de cada país sente o impacto das alterações climáticas no seu rendimento ou na sua fonte de subsistência

As alterações climáticas e a degradação do ambiente afetam...



% dos que consideram que as alterações climáticas e a degradação do ambiente afetam o seu rendimento ou a sua fonte de subsistência

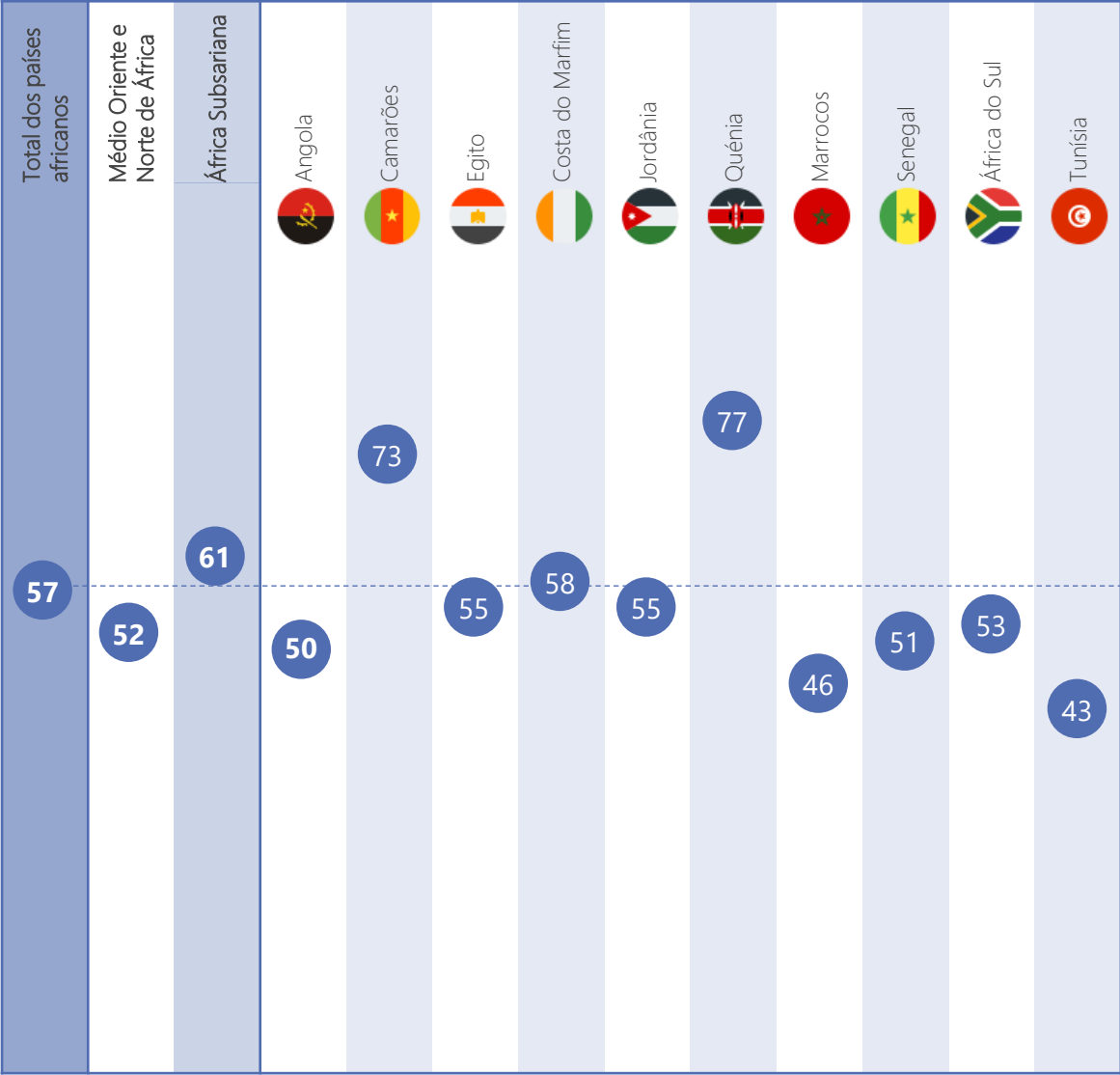


O acesso à lenha e à água parece estar a ser gravemente afetado pelas alterações climáticas no Quénia e nos Camarões

As alterações climáticas e a degradação do ambiente afetam...



% dos que consideram que as alterações climáticas e a degradação do ambiente afetam a quantidade de tempo despendido para obter água ou lenha



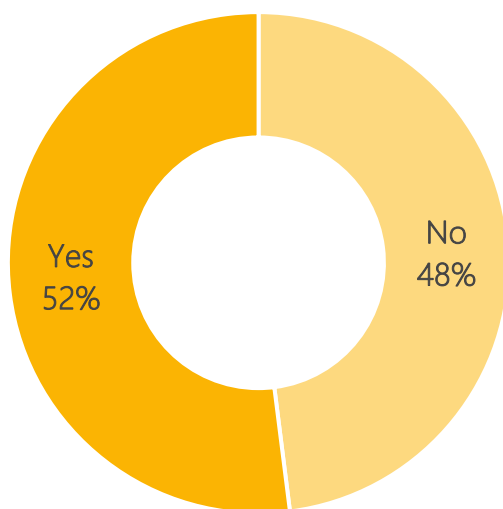
As alterações climáticas causaram perdas a mais de metade dos inquiridos em África e no Médio Oriente

Você ou a sua família já sofreram perdas causadas pelas alterações climáticas (por exemplo, devido a secas, à subida do nível do mar/erosão costeira, a fenómenos meteorológicos extremos, como inundações, furacões, etc.)?

Média dos 10 países de África e do Médio Oriente

52 %

já sofreram perdas
causadas pelas
alterações
climáticas

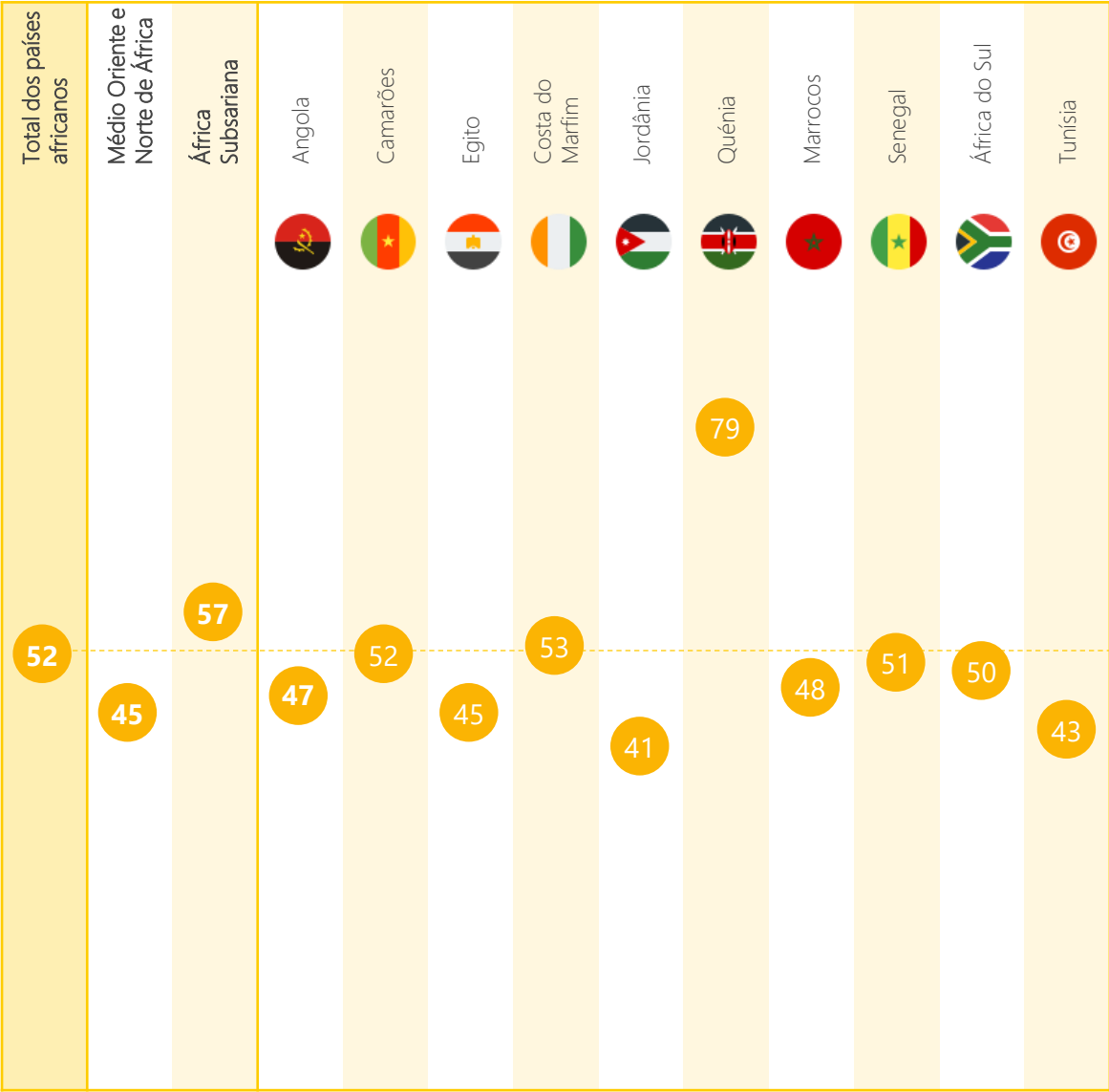


Os inquiridos dos países subsarianos são mais suscetíveis de terem sofrido perdas causadas pelas alterações climáticas

Você ou a sua família já sofreram perdas causadas pelas alterações climáticas (por exemplo, devido a secas, à subida do nível do mar/erosão costeira, a fenómenos meteorológicos extremos, como inundações, furacões, etc.)?



% dos que sofreram perdas causadas pelas alterações climáticas



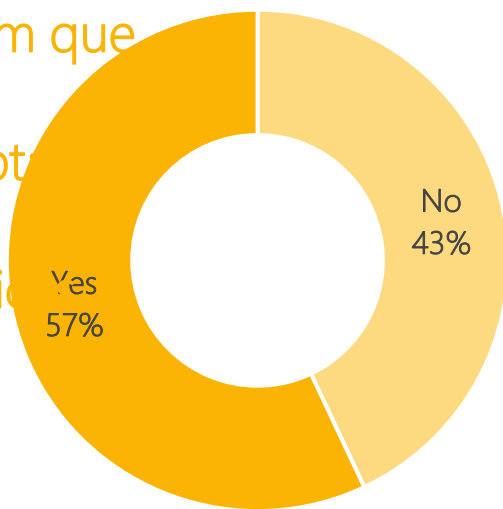
Pouco mais de metade dos inquiridos em África e no Médio Oriente afirmam estar a tomar medidas de adaptação às alterações climáticas

Você ou alguém que conhece já tomou alguma medida para se adaptar aos impactos das alterações climáticas? *(Por exemplo, medidas para reduzir o impacto de futuras inundações ou secas; investimentos em tecnologias de poupança de água para reduzir o impacto das secas; ou limpeza das valas de drenagem antes de inundações.)*

Média dos 10 países de África e do Médio Oriente

57 %

tomaram (ou
conhecem alguém que
tenha tomado)
medidas de adaptação
às
alterações climáticas

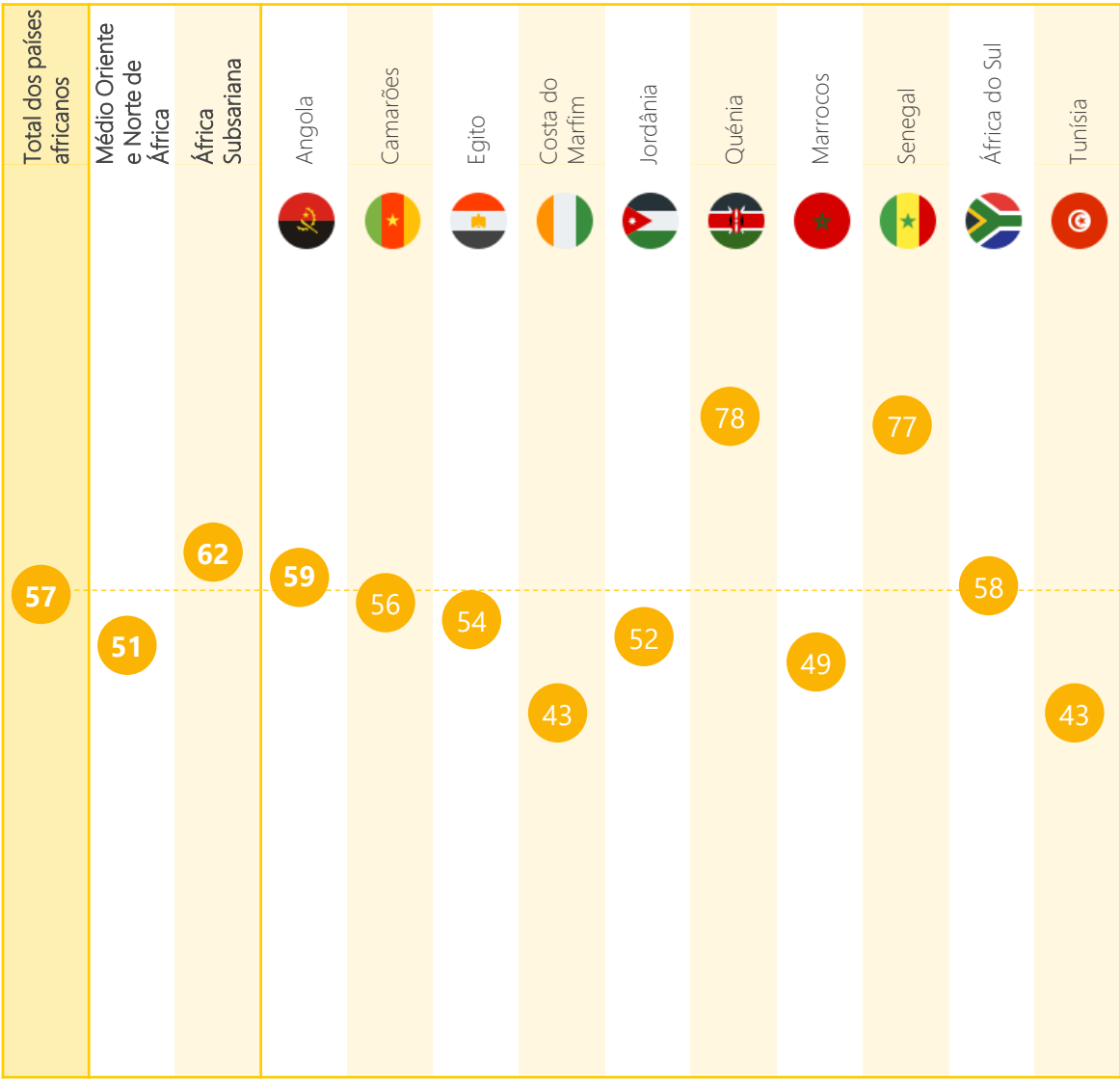


O Quênia e o Senegal são os dois países onde é mais provável que os inquiridos relatem a adoção de medidas de adaptação às alterações climáticas

Você ou alguém que conhece já tomou alguma medida para se adaptar aos impactos das alterações climáticas? *(Por exemplo, medidas para reduzir o impacto de futuras inundações ou secas; investimentos em tecnologias de poupança de água para reduzir o impacto das secas; ou limpeza das valas de drenagem antes de inundações.)*



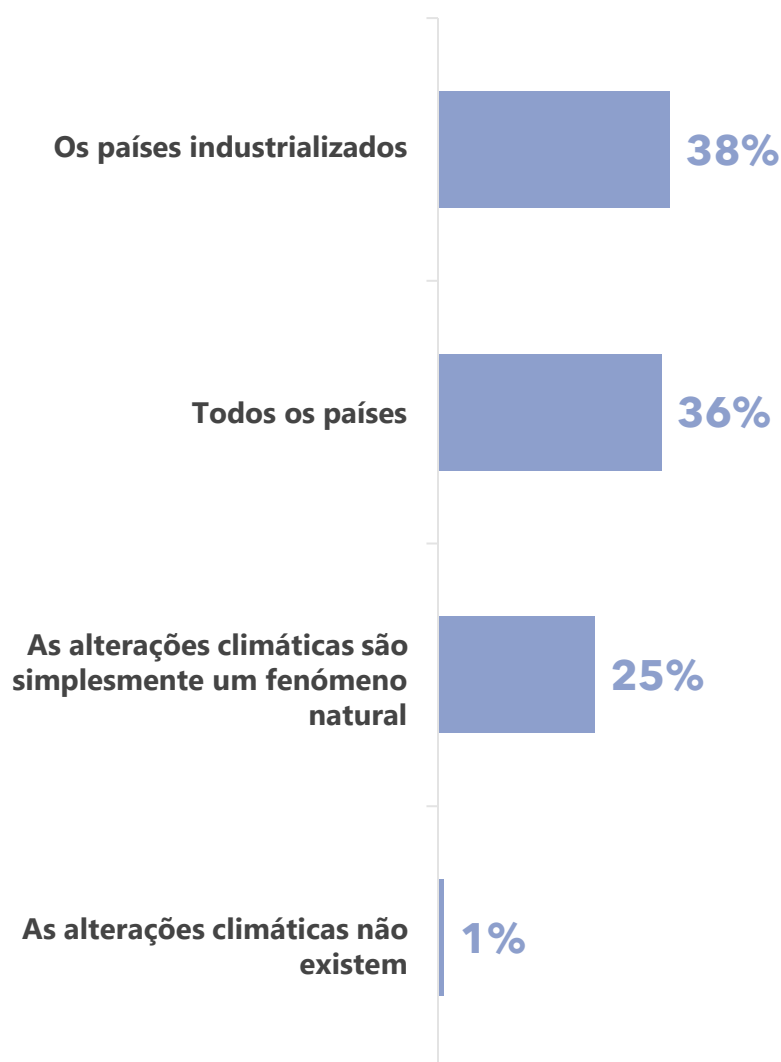
% dos que tomaram (ou conhecem alguém que tenha tomado) alguma medida de adaptação aos impactos das alterações climáticas



Os inquiridos em África e no Médio Oriente estão divididos sobre quem é o principal responsável pelas alterações climáticas

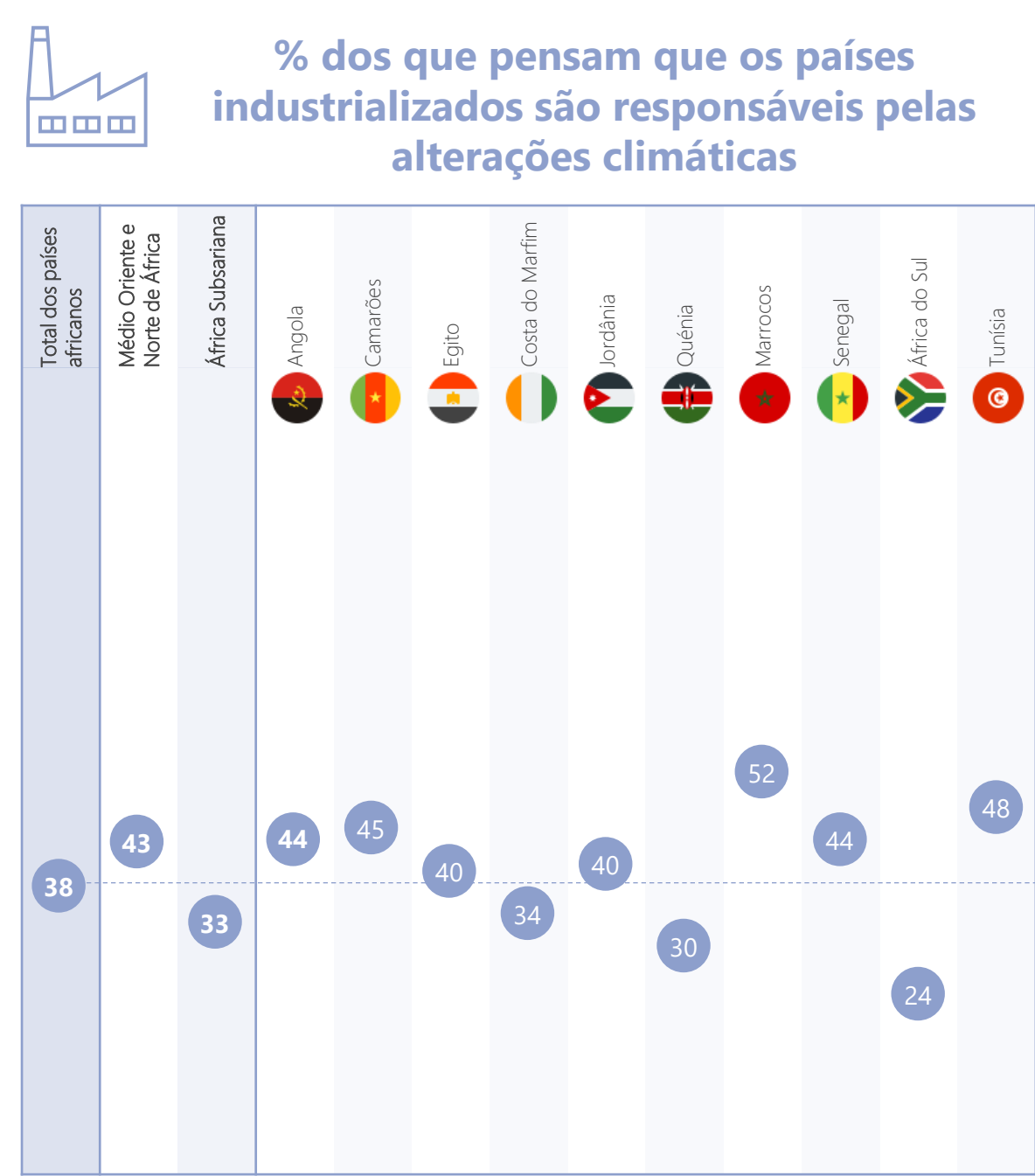
Quem considera ser responsável pelas alterações climáticas?

Média dos 10 países de África e do Médio Oriente



A ideia de que os países industrializados são responsáveis pelas alterações climáticas prevalece entre os países do Médio Oriente

Quem considera ser responsável pelas alterações climáticas?

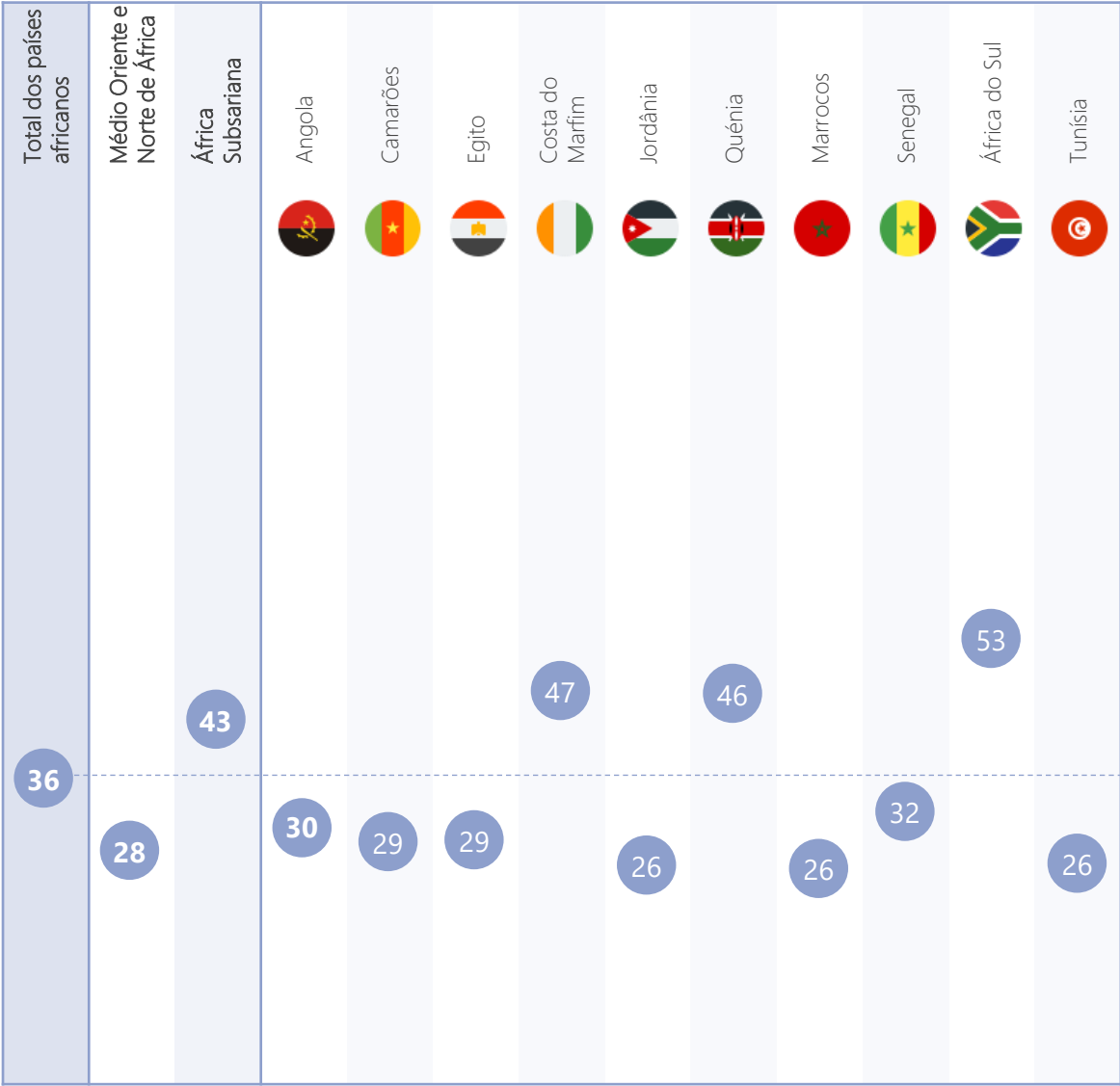


Em contrapartida, os inquiridos na África Subsariana tendem a considerar que a responsabilidade é partilhada por todos os países

Quem considera ser responsável pelas alterações climáticas?



% dos que pensam que todos os países são responsáveis pelas alterações climáticas

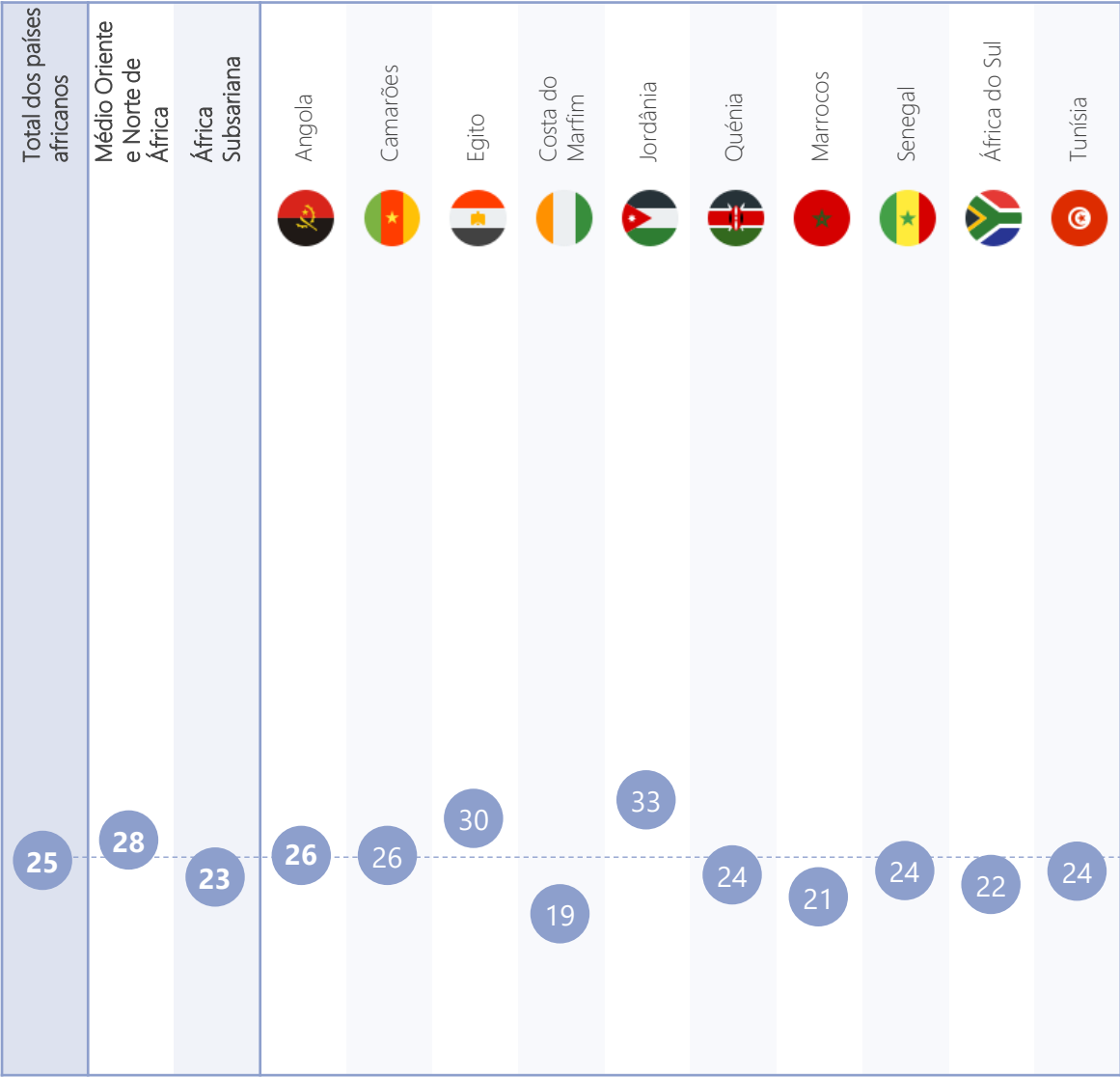


Cerca de um quarto dos inquiridos partilham da opinião de que as alterações climáticas são um fenómeno natural

Quem considera ser responsável pelas alterações climáticas?



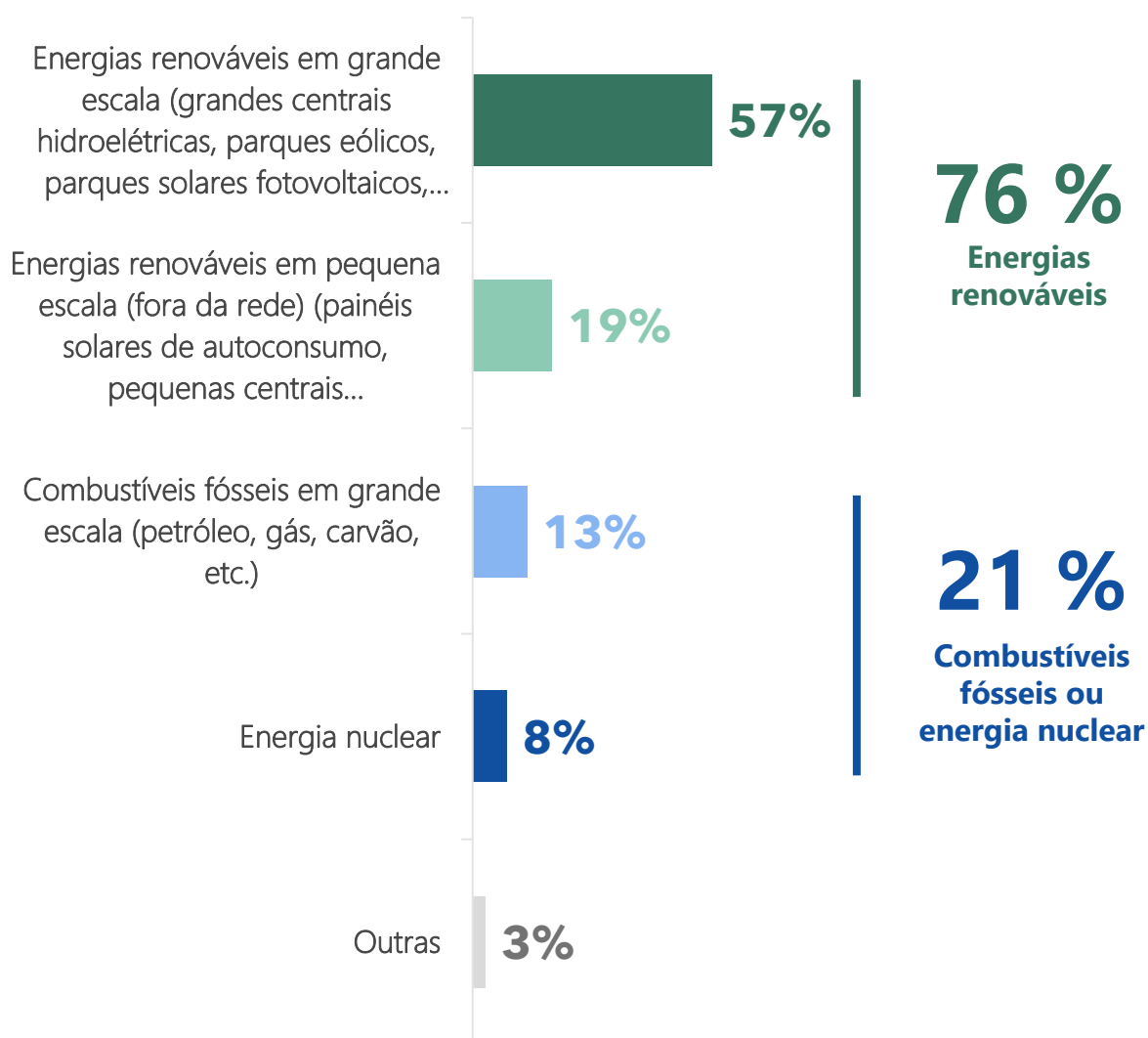
% dos que pensam que as alterações climáticas são simplesmente um fenómeno natural



Três quartos dos inquiridos em África e no Médio Oriente concordam em que os seus países devem concentrar-se no desenvolvimento das energias renováveis

Qual é a fonte de energia em que o seu país deveria investir prioritariamente no futuro?

Média dos 10 países de África e do Médio Oriente



A grande maioria das pessoas nos países abrangidos pelo inquérito apoia o desenvolvimento das energias renováveis

Qual é a fonte de energia em que o seu país deveria investir prioritariamente no futuro?

 **% dos que consideram que o seu país deveria investir prioritariamente em energias renováveis**

