



8º CICLO DIÁLOGO JOVEM DA UNIÃO EUROPEIA

PARTICIPAÇÃO ELEITORAL DE JOVENS

Estimativa de participação eleitoral e de
votação de jovens (18 a 30 anos) nas eleições
Presidenciais de janeiro de 2021

Coordenação geral: João António, jantonio@ucp.pt



Objetivo

A pedido do CNJ, indicar uma estimativa da participação eleitoral e da distribuição de votos de jovens (18 a 30 anos de idade) nas eleições Presidenciais de 2021

Metodologia

Nas últimas eleições Presidenciais o CESOP realizou para a RTP uma sondagem à boca da urna para estimar às 20h00 os resultados das Eleições. Essa sondagem foi feita num conjunto de freguesias representativas do país e das cinco regiões NUTSII de Portugal Continental. Nessa sondagem, para além da simulação de voto, era pedido aos inquiridos que indicassem sexo, idade e escolaridade, permitindo desta forma a caracterização sociodemográfica dos participantes.

Tendo como base os resultados dessa sondagem, os resultados oficiais das eleições e as estimativas do INE para a distribuição da população no Continente, propomo-nos caracterizar o comportamento de voto das pessoas com idade compreendida entre os 18 e os 30 anos de idade em Portugal Continental e nas 5 regiões NUTSII.

Estimativa de participação eleitoral dos jovens (18-30 anos)

No quadro da página seguinte estão indicadas a percentagem de votantes (participação eleitoral global) e estimativas de participação eleitoral dos jovens (entre os 18 e os 30 anos).

A taxa de participação eleitoral global foi calculada com base nos números oficiais disponibilizados pela SGMAI-AE (dados consultados referentes a última atualização - 4 de fevereiro de 2021). A SGMAI-AE publica os resultados por freguesia, concelho, e distrito. Para o cálculo das taxas de participação por Região NUTSII de Portugal Continental, o CESOP teve como base os resultados por concelho e agregou-os conforme as suas regiões NUTSII de pertença (NUTS2013).

As estimativas de participação jovem (18-30 anos) foram calculadas com base em três fontes: (1) estimativas da população publicadas pelo INE (atualização de 15 de junho de 2020); (2) resultados eleitorais das eleições Presidenciais de 2021 (SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021); (3) dados da sondagem realizada pelo CESOP para a RTP no dia das eleições. Uma vez que a sondagem apenas foi realizada em Portugal Continental, o CESOP só pode estimar a participação jovem nas regiões do Continente.

Apresentamos as estimativas em formato de intervalo por dois motivos, ambos concorrentes para o aumento do erro e da incerteza no cálculo:

- (a) disparidade de números entre estimativas da população (INE) e dados de recenseamento eleitoral (SGMAI-AE);
- (b) limitação dos dados da sondagem, pois nem todos os votantes estiveram dispostos a participar e nem todos os que participaram indicaram a sua idade.

Os intervalos de estimativa de participação eleitoral jovem foram calculados com base em pressupostos que consideramos válidos mas que não são certezas absolutas: diferentes pressupostos conduziriam a estimativas de participação diferentes.

Estimativa de participação eleitoral dos jovens (18-30 anos)

	Estimativas de participação jovem (18-30)	Participação eleitoral global
Portugal Continental	45% a 52%	45,77%
Norte	42% a 48%	45,37%
Centro	42% a 48%	42,91%
AM Lisboa	52% a 58%	49,97%
Alentejo	45% a 52%	43,21%
Algarve	40% a 46%	42,11%

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

Nas páginas seguintes estão indicadas por região, e para Portugal Continental, a distribuição dos votos estimada dos eleitores jovens (e, para efeitos de comparação, a distribuição oficial do total de votos).

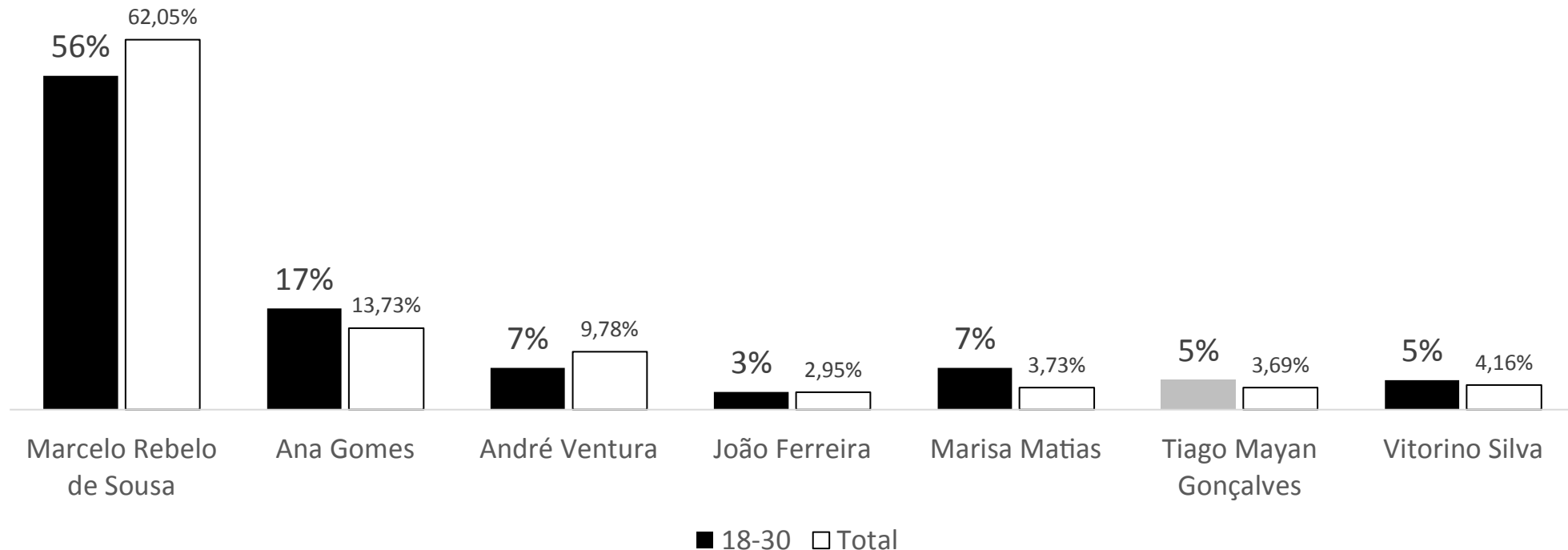
As dificuldades referidas anteriormente não se aplicam nas próximas páginas. Toda a análise das páginas seguintes é feita com base nos dados recolhidos na sondagem CESOP e nos resultados oficiais das eleições. Trata-se portanto de análise de votantes, sem quaisquer extrapolações para fora do universo dos votantes. Por esse motivo, o grau de precisão dos resultados indicados é muito superior. Para efeitos de comparabilidade com os resultados oficiais, os resultados são apresentados sem intervalos e com arredondamento à unidade. Na leitura dos dados deve-se, porém, atender a que estes resultam de uma sondagem e, portanto, não poderão nunca ter a exatidão de resultados oficiais.

Os dados da sondagem resultam das respostas de 11.483 votantes. A análise dos dados foi feita para o conjunto das entrevistas e região a região. Os dados foram ponderados de modo a garantir que, para cada uma das Regiões NUTSII, a distribuição de votos validamente expressos (ou seja, excluindo brancos e nulos) na sondagem fosse igual à distribuição de votos nas eleições.

Os valores a usar nos diversos ponderadores foram obtidos a partir dos resultados oficiais por concelho (SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

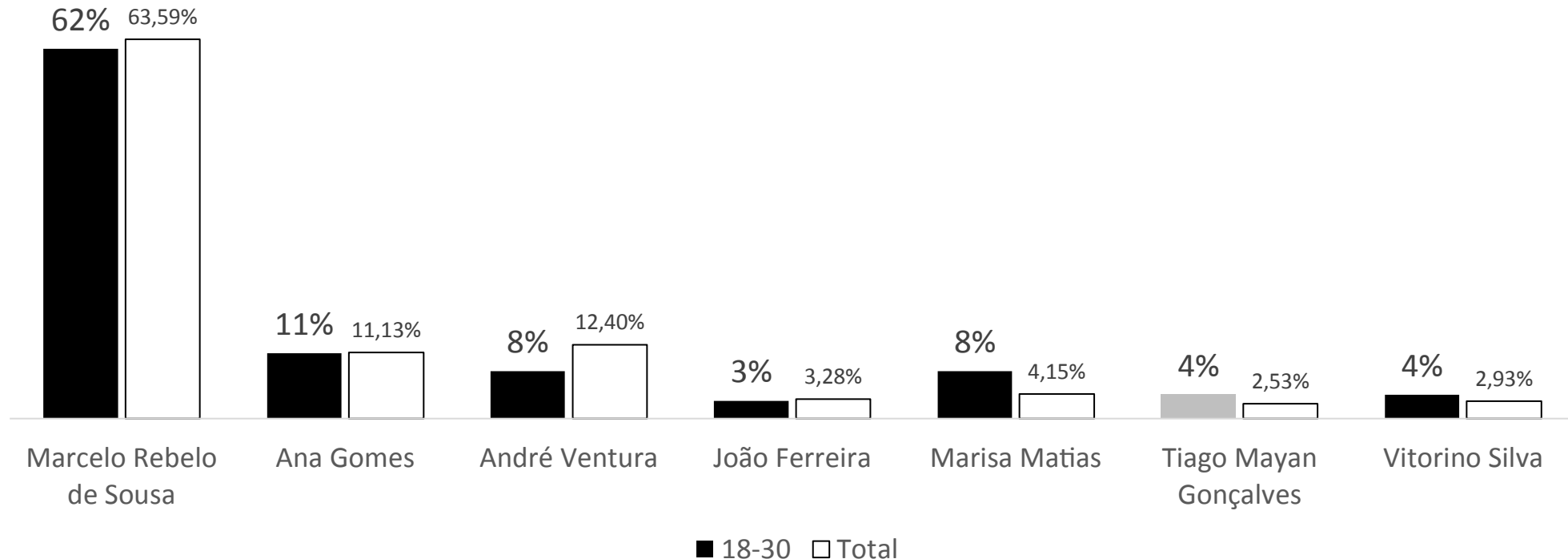
Região Norte



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores na Região NUTSII (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) na mesma região (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

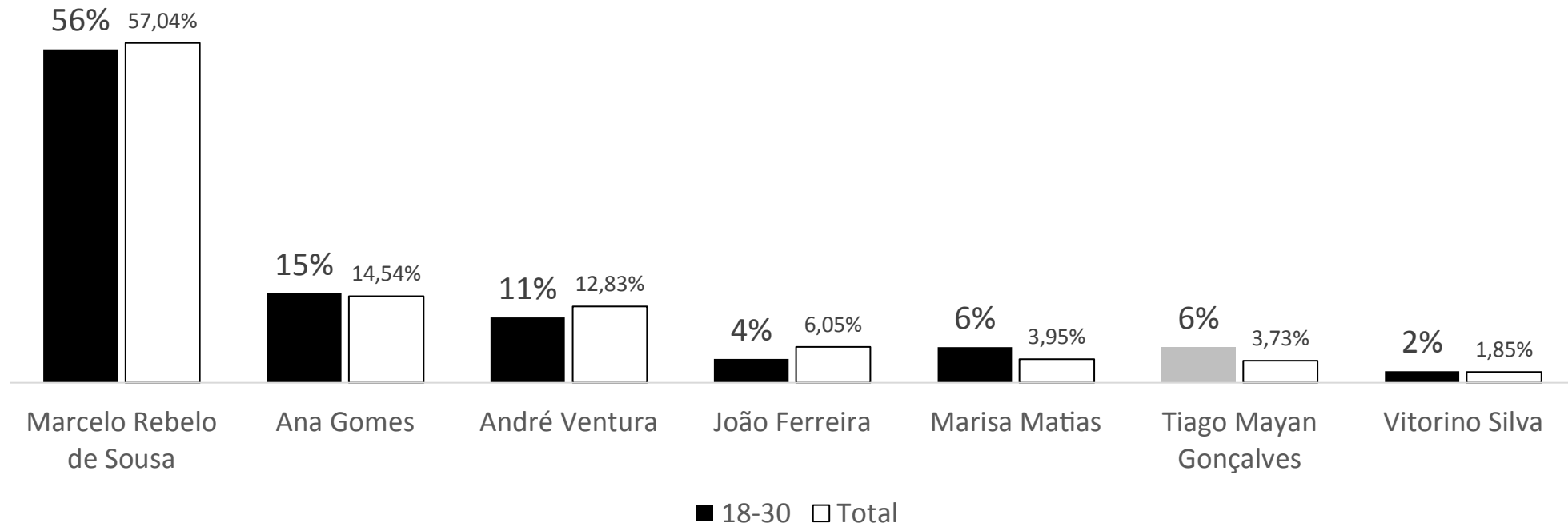
Região Centro



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores na Região NUTSII (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) na mesma região (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

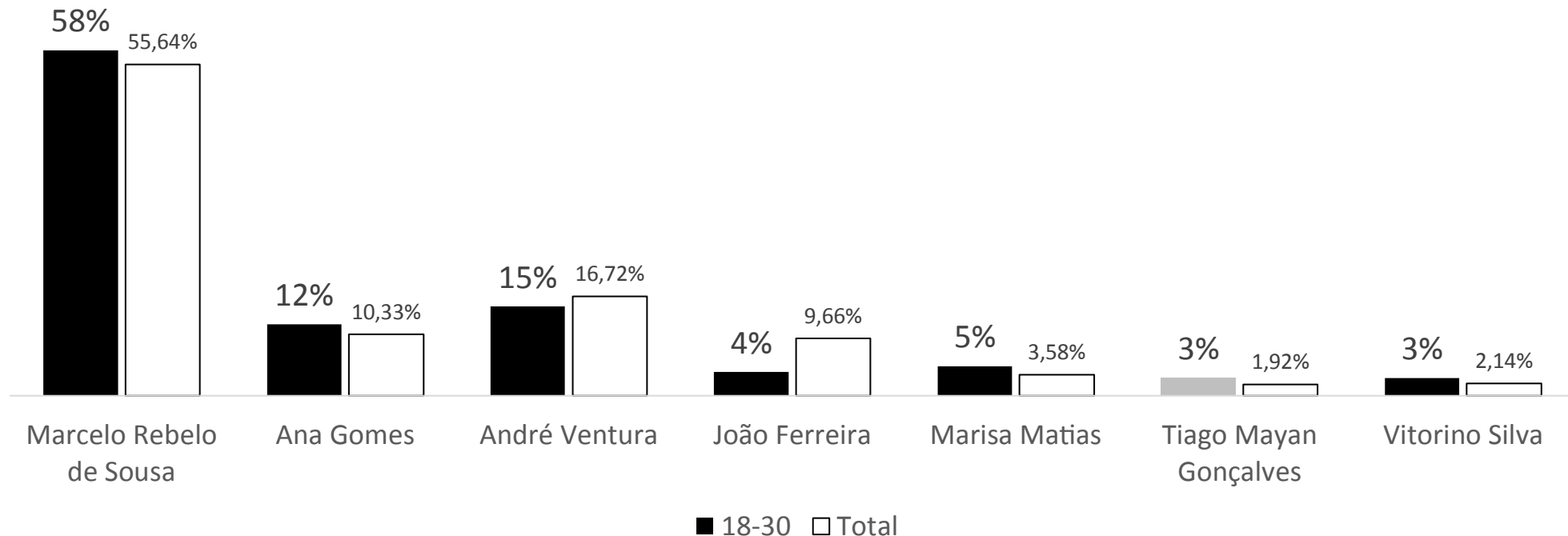
Região A.M. Lisboa



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores na Região NUTSII (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) na mesma região (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

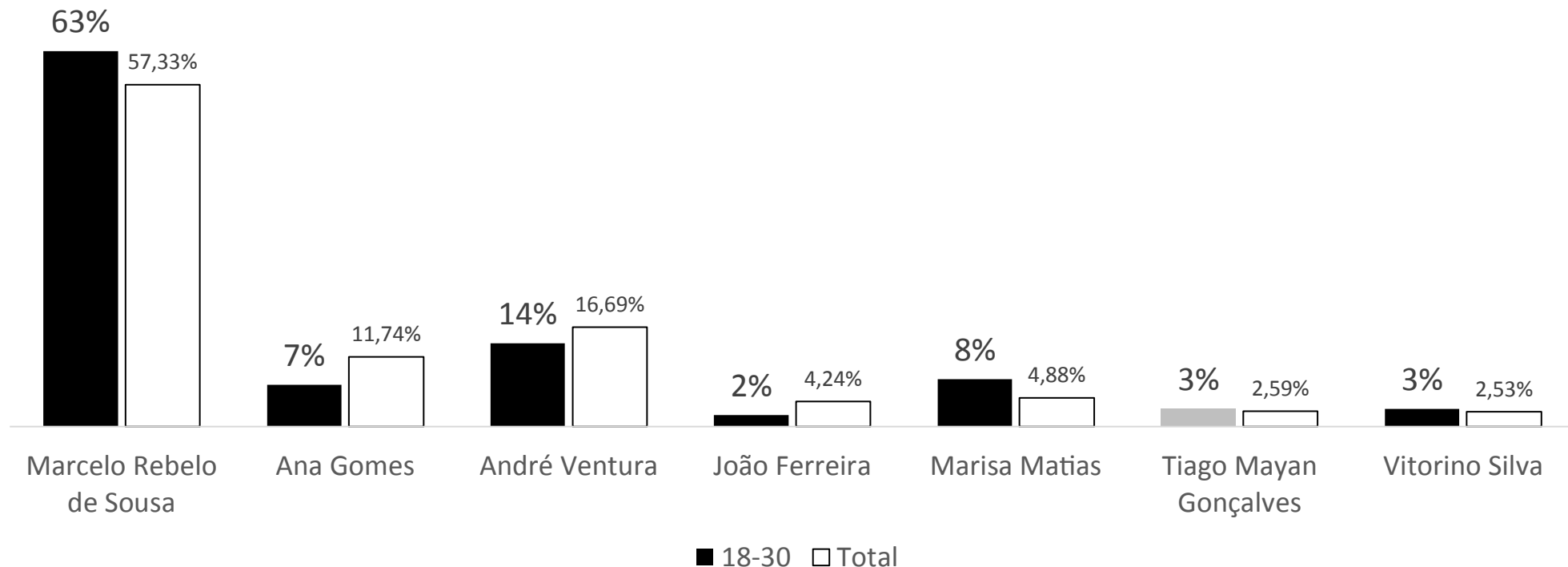
Região Alentejo



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores na Região NUTSII (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) na mesma região (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

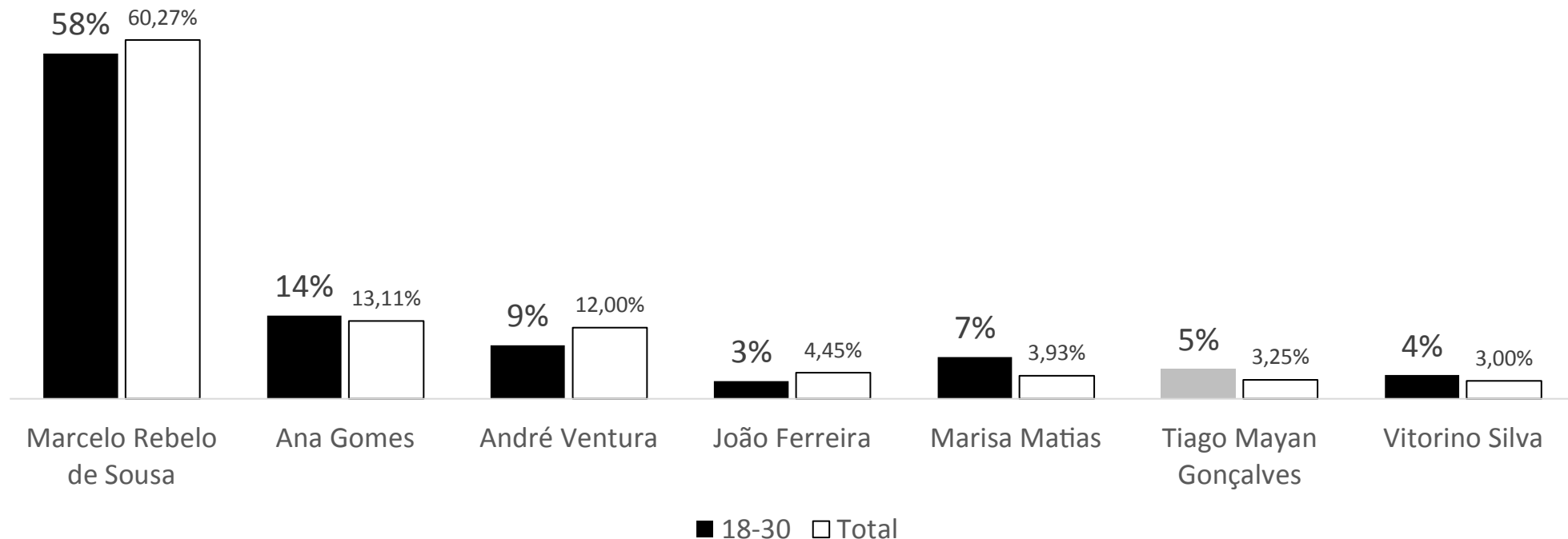
Região Algarve



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores na Região NUTSII (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) na mesma região (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).

O voto dos eleitores jovens (18-30 anos)

Portugal Continental



Nas colunas a branco, a distribuição de voto do conjunto dos eleitores em Portugal Continental (calculada a partir dos resultados eleitorais por concelho publicados pela SGMAI-AE, atualização - 4 de fevereiro de 2021). Nas colunas a preto, a distribuição de voto jovem (18-30) (calculada com base nas respostas dos inquiridos na sondagem realizada pelo CESOP no dia das eleições Presidenciais e nos resultados oficiais das eleições, publicados pela SGMAI-AE).



Publicado por
Conselho Nacional de Juventude