

Autárquicas: Empate leva três freguesias novamente às urnas este domingo

written by O Cidadão | 26 de Outubro, 2025



Em **Cabreiro** (Arcos de Valdevez, distrito de Viana do Castelo) e **Arcas** (Macedo de Cavaleiros, distrito de Bragança), repete-se a votação para a Assembleia de Freguesia, que ficou empatada por 120 e 100 votos, respetivamente.

No caso da freguesia de **Lara**, no concelho de Monção, distrito de Viana do Castelo, a repetição diz respeito aos três órgãos autárquicos em sufrágio e, na votação para a Câmara, o **resultado pode não confirmar a eleição de um sexto membro do executivo pelo PSD.**

Com a votação de 12 de outubro para a Câmara de Monção, o PSD elegeu seis vereadores (66,47% dos votos) e o PS um (22,14%),

mas a nova votação na freguesia de Lara pode determinar um resultado diferente, explicou à Lusa o candidato do PSD, o presidente eleito, António Barbosa.

Naquela freguesia, com 269 eleitores inscritos, votaram 181 pessoas e a candidatura do PSD à Câmara recebeu 122 votos (67,40%) e a do PS 43 votos (23,76%).

Para a Assembleia de Freguesia de Lara, a votação de dia 12 ditou um empate de 85 votos entre a candidatura do PSD e a do movimento Juntos Por Lara (cada uma recebeu 49,96% dos votos).

Na freguesia de **Cabreiro**, em Arcos de Valdevez, os 406 eleitores inscritos repetem a votação depois do empate por 120 votos (47,62%) entre o PSD e o movimento Todos Por Cabreiro na eleição para a Assembleia de Freguesia.

O PSD venceu as eleições no concelho de Arcos de Valdevez, com 58,67 % dos votos e cinco vereadores, enquanto o PS ficou em segundo lugar, com 23,91 % e dois vereadores.

Em **Arcas**, em Macedo de Cavaleiros, a candidata do PS, Ana Martins, e o candidato do PSD/CDS-PP, Mickael Silva, tiveram 100 votos cada um (48,54%), levando agora os 338 eleitores inscritos a nova eleição para a Assembleia de Freguesia.

No concelho de Macedo de Cavaleiros, a coligação PSD/CDS-PP elegeu quatro vereadores (49,43 % dos votos) e o PS três (44,52 %).

As mesas de voto fecham às 19 horas.

OC/AJS