

Eleições Autárquicas 2021

SONDAGEM UNIVERSIDADE CATÓLICA/RTP








BOM DIA/BOA TARDE! SOMOS DA UNIVERSIDADE CATÓLICA E ESTAMOS A REALIZAR UMA SONDAGEM SOBRE ESTAS ELEIÇÕES. OS RESULTADOS VÃO SER APRESENTADOS HOJE À NOITE DURANTE A EMISSÃO DA RTP. PEDIMOS SÓ QUE PREENCHA ESTE BOLETIM TAL E QUAL COMO O FEZ PARA A ELEIÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL, E QUE DEPOIS O DEVOLVA DOBRADO EM QUATRO PARA QUE O SEU VOTO PERMANEÇA SECRETO.

ELEIÇÃO PARA A CÂMARA MUNICIPAL

CONCELHO DE ALMADA



CÂMARA MUNICIPAL

CHEGA	CH		<input type="checkbox"/>
Partido Socialista	PS		<input type="checkbox"/>
Iniciativa Liberal	IL		<input type="checkbox"/>
Bloco de Esquerda	B.E.		<input type="checkbox"/>
PESSOAS-ANIMAIS-NATUREZA	PAN		<input type="checkbox"/>
AD - ALMADA DESENVOLVIDA	PPD/PSD.CDS-PP.A.MPT.PPM		<input type="checkbox"/>
CDU - Coligação Democrática Unitária	PCP-PEV		<input type="checkbox"/>

Segunda Página

P1 Qual a sua idade? _____ anos

P2 Sexo

- Masculino Feminino

P3 Qual o grau de instrução mais elevado que COMPLETOU?

- Não completou ensino secundário
 Completou ensino secundário
 Completou ensino superior

P4 Nas últimas eleições legislativas, em outubro de 2019, em que partido votou?

- B.E.
 CDS-PP
 CDU (PCP-PEV)
 CHEGA
 Iniciativa Liberal
 Livre
 PAN
 PS
 PPD/PSD
 Outro partido. Qual? _____
 Branco / Nulo
 Não votou
 Votou, mas não se lembra em que partido

P5 Nas últimas eleições autárquicas, que foram em 2017, caso tenha votado no concelho de Almada, em que partido/lista votou?

- Votou noutra concelho
 B.E.
 CDS-PP
 CDU (PCP-PEV)
 PAN
 PS
 PPD/PSD
 Outro. Qual? _____
 Branco / Nulo
 Não votou
 Votou neste concelho, mas não se lembra em que partido

P6 Qual o valor aproximado do rendimento mensal atual do agregado, depois de descontos?

- Sem rendimento
 Até 1000 euros
 Entre 1001 e 2500 euros
 Entre 2501 e 3500 euros
 Entre 3501 e 5000 euros
 Acima de 5000 euros
 Não sabe / Não responde

Muito Obrigado!