

INE recruta 484 Entrevistadores/as

Zona Norte de Portugal

O Instituto Nacional de Estatística, I. P., vai realizar o Recenseamento Agrícola 2019 (RA 2019), uma operação censitária efetuada de dez em dez anos, no quadro da legislação europeia. A recolha de dados, dirigida a todas as explorações agrícolas, será efetuada por entrevista presencial, em todo o território nacional, no período compreendido entre outubro de 2019 e maio de 2020. A dimensão desta operação estatística implica o recrutamento de 1 300 Entrevistadores/as, dispersos pelo país (Continente e Ilhas), que serão responsáveis pela realização das entrevistas, registo e validação de dados.

REQUISITOS

- 12.º Ano (preferencial)
- Conhecimentos de agricultura e da realidade agrícola local
- Conhecimentos informáticos na ótica do utilizador e de utilização de TIC
- Capacidade para estabelecer contactos interpessoais, ser cordial, agradável, responsável, metódica/o e rigorosa/o
- Residir na zona para onde se candidata (preferencial)
- Disponibilidade aos fins-de-semana e durante a semana a tempo parcial
- Disponibilidade de transporte próprio
- *Smartphone* com capacidade de capturar coordenadas geográficas e equipamento informático próprio com ligação à internet

REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO (EM REGIME DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS)

Estar inscrita/o nas Finanças como Trabalhador/a Independente; Estar inscrita/o na Segurança Social como Trabalhador/a Independente ou estar Isento/a; Não possuir dívidas às Finanças e à Segurança Social; Não ser aposentada/o ou reformada/o da Caixa Geral de Aposentações ou da Segurança Social.

CANDIDATURAS

As candidaturas são obrigatoriamente formalizadas através do preenchimento *online* do formulário disponível em:

recrutamento.ine.pt

Serão pré-selecionadas/os e convocadas/os para entrevistas de seleção apenas as/os candidatas/os que melhor se enquadrem nos requisitos definidos, de acordo com a calendarização da seleção prevista para as respetivas zonas de residência (previsivelmente entre maio e julho de 2019).