

Notícias do SAFP:

Instalação de postos de recenseamento eleitoral nas instituições de ensino superior de Macau pelo SAFP

O SAFP irá instalar postos de recenseamento nas instituições de ensino superior de Macau em Setembro do ano corrente para que os estudantes que reúnam os requisitos efectuem a respectiva inscrição e, ajudar os já inscritos a actualizar, caso necessário, os seus dados.

O SAFP tem promovido constantemente o recenseamento eleitoral, tendo sido prestado, no primeiro semestre do corrente ano, o respectivo serviço em várias escolas secundárias para o recenseamento dos docentes e estudantes que reúnem os requisitos. De acordo com o calendário, em Setembro, serão instalados os referidos postos no dia 7 no Instituto Politécnico de Macau, 13 e 14 no Instituto de Formação Turística, 19 e 21 na Universidade de São José, 23 na Universidade da Cidade de Macau e 26 na Universidade de Macau.

Para mais informações, queiram contactar o SAFP através do telefone n.º89871704 dentro das horas de expediente, ou a linha aberta para consulta de 24 horas, n.º 88668866.

Seguem-se as datas e os locais da instalação dos postos de recenseamento eleitoral nas instituições do ensino superior:

- 7 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Instituto Politécnico de Macau (local: Galeria de Exibição Lam Kan)

- 13 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Instituto de Formação Turística (local: Taipa Campus – *Forward Building*)
- 14 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Instituto de Formação Turística (local: Macau Campus – *Inspiration Building*)
- 19 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Universidade de São José (local: Centro Comercial Cheng Feng, 9º andar)
- 21 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Universidade de São José (local: Largo de Santo Agostinho, n.º 5)
- 23 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Universidade da Cidade de Macau (local: Avenida Padre Tomás Pereira, Taipa – *Ho Yin Convention Centre*, rés-do-chão)
- 26 de Setembro, das 10h00 às 17h00 – Universidade de Macau (local: *E6 Central Teaching Building*)

9 de Setembro de 2016