



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Segundo a imprensa, “em 20 de Outubro de 2019, registou-se um incêndio no Edifício Jardim Kong Fok Cheong, na Rua Central da Areia Preta, que foi causado por um curto-circuito na caixa eléctrica de uma fracção do 6.º andar.^[1]”; “na madrugada do dia 1 de Setembro de 2019, ocorreu um incêndio no Edifício Holland Garden, suspeitando-se que tenha sido causado por curto-circuito^[2]”; “na madrugada do dia 21 de Julho de 2019, deflagrou um incêndio numa fracção do Edifício Nam Kuai, na Taipa, suspeita-se que tenha sido causado por curto-circuito e, segundo os bombeiros, a mangueira no interior do edifício não tinha água^[3]”; “ocorreu um incêndio no Edifício Seng Yee, na Rua Quatro do Bairro Iao Hon, depois da caixa eléctrica do rés-do-chão se ter incendiado, devido ao envelhecimento dos cabos eléctricos.^[4]”

Segundo estas notícias, os vários incêndios tiveram origem em caixas de electricidade de edifícios antigos, ora, isto demonstra falta de manutenção e reparação dos equipamentos, o que, na realidade, constitui um perigo para a segurança. Além disso, existem em Macau mais de 4 mil prédios com mais de 30 anos, portanto, é provável que a tendência seja de agravamento da situação. A inspeção periódica aos edifícios não é obrigatória, os respectivos trabalhos dependem, na sua maioria, do Governo, e provavelmente, não há número suficiente de profissionais para assegurar os serviços de inspeção, reparação e manutenção. Por isso, alguns profissionais e residentes entendem que é premente proceder à revisão da lei, no sentido de permitir que os electricistas profissionais e os trabalhadores detentores de qualificação profissional procedam periodicamente à inspeção, reparação e manutenção dos equipamentos públicos de energia eléctrica nos edifícios, bem como

IE-2019-11-19-Mak Soi Kun (P) CT-APN



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

reforçar a formação profissional e estabelecer um regime de certificação profissional para o desempenho dessas funções. Por exemplo, na zona vizinha existe uma norma (*Electricity (Wiring) Regulations*) que regula a manutenção e reparação dos equipamentos eléctricos dos edifícios, por isso, os proprietários desses equipamentos são responsáveis pela inspecção periódica, testes e certificação, caso contrário, são autuados^[5]. Além disso, tenho vindo a alertar o Governo para criar, quanto antes, um regime de certificação profissional para todos os sectores, por forma a que a segurança na sociedade seja salvaguardada por pessoas qualificadas, pois só assim é que será possível proteger, efectivamente, a vida e os bens dos cidadãos.

Sendo assim, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Alguns profissionais e residentes pediram-me para questionar o Governo sobre o seguinte: os vários incêndios tiveram origem em caixas de electricidade de edifícios antigos, ora, isto demonstra falta de manutenção e reparação dos equipamentos, o que, na realidade, constitui um perigo para a segurança. Além disso, existem em Macau mais de 4 mil prédios com mais de 30 anos, portanto, é provável que a tendência seja de agravamento da situação. A inspecção periódica aos edifícios não é obrigatória, os respectivos trabalhos dependem, na sua maioria, do Governo, e provavelmente, não há número suficiente de profissionais para assegurar os serviços de inspecção, reparação e manutenção. Por isso, alguns profissionais e residentes entendem que é premente proceder à revisão da lei, no sentido de permitir que os electricistas profissionais e os trabalhadores detentores de qualificação profissional procedam periodicamente à inspecção, reparação e manutenção dos equipamentos públicos de energia eléctrica nos edifícios, bem como reforçar a formação profissional e estabelecer um regime de certificação profissional para



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

o desempenho dessas funções. Por exemplo, na zona vizinha existe uma norma (*Electricity (Wiring) Regulations*) que regula a manutenção e reparação dos equipamentos eléctricos dos edifícios, por isso, os proprietários desses equipamentos são responsáveis pela inspecção periódica, testes e certificação, caso contrário, são autuados^[5]. Além disso, tenho vindo a alertar o Governo para criar, quanto antes, um regime de certificação profissional para todos os sectores, por forma a que a segurança na sociedade seja salvaguardada por pessoas qualificadas, pois só assim é que será possível proteger, efectivamente, a vida e os bens dos cidadãos. O que é que o Governo tem a dizer sobre isto?

2. Quanto à certificação profissional para o desempenho das funções em causa, o Governo dispõe de dados estatísticos sobre o número de profissionais de Macau com qualificações na área da inspecção e reparação de equipamentos eléctricos? Esse número é suficiente para assegurar a inspecção, reparação e manutenção dos equipamentos eléctricos dos mais de 4 mil edifícios antigos existentes e dos que vão envelhecendo?

19 de Novembro de 2019

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Mak Soi Kun



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

Dados de referência:

1. Incêndio no Edifício Kuong Fok Cheong – suspeita-se que tenha sido causado por curto-circuito numa caixa eléctrica, Rádio Macau, 20 de Outubro de 2019.
2. Incêndio no Edifício Holland Garden - suspeita-se que tenha sido causado por curto-circuito; duas pessoas foram transportadas ao hospital devido a inalação de fumo, Rádio Macau, 1 de Setembro de 2019.
3. Incêndio numa fracção da Taipa - suspeita-se que tenha sido causado por curto-circuito, Rádio Macau, 21 de Julho de 2019.
4. Incêndio no Edifício Seng Yee – causado por curto-circuito; a energia foi cortada enquanto se aguarda pela reparação, Rádio Macau, 6 de Julho de 2019.
5. Cap. 406E (Electricity (Wiring) Regulations) -
<https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap406E>